TENT COOPERATION TRE Y

To:

From the	INTERNA	ITIONAL	BUREAL
----------	---------	---------	--------

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS JINIS D'AMÉRIQUE

	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 20 December 1999 (20.12.99)	in its capacity as elected Office
International application No.	Applicant's or agent's file reference
PCT/JP99/02157	99R00010/PCT
International filing date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
22 April 1999 (22.04.99)	24 April 1998 (24.04.98)
Applicant	
HIRAMATSU, Takuma	

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	24 November 1999 (24.11.99)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was
	was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
l	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35





INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

PCT

Applicant's or agent's file reference 99R00010/PCT	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No. PCT/JP99/02157	International filing date (day/month/year) Priority date (day/month/year) 22 April 1999 (22.04.99) 24 April 1998 (24.04.98)				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04B 10/10, H04L 12/28					
Applicant	SHARP KABUSHIKI I	KAISHA			
 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. This REPORT consists of a total of					
3. This report contains indications relating to the following items:					
Basis of the report II Priority Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability IV Lack of unity of invention V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement VI Certain documents cited VII Certain defects in the international application VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand	Date of	f completion of	f this report		
24 November 1999 (24.	11.99)	11 3	July 2000 (11.07.2000)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Author	ized officer			
Facsimile No.	Teleph	one No.			



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	s of the re		
1. With	•	the elements of the international application:*	•
	the inte	rnational application as originally filed	
$\overline{\boxtimes}$	the desc	cription:	
		2-23,25	, as originally filed
	pages	1,24	, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	
\square	the clair		
	pages		, as originally filed
	pages	, as amended (together	r with any statement under Article 19
	pages		, filed with the demand
	pages	1-11,14 (08.05.00) 12-13, filed with the letter of _	
M	the drav		as originally filed
	pages	1-2,4,6-8 3,5	, as originally filed , filed with the demand
	pages pages	, filed with the letter of	
_			
		nce listing part of the description:	
	pages		
	pages		, filed with the demand
	pages	, filed with the letter of _	
the The	the lan the lan or 55.3	guage of a translation furnished for the purposes of international search (under R guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary (3).	which is: ule 23.1(b)). y examination (under Rule 55.2 and/
3. Wi	liminary e	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international management of the international application in written form.	nional application, the international
느	5	ned in the international application in written form.	
<u> </u>	₹	ogether with the international application in computer readable form.	
<u> </u>	5	ned subsequently to this Authority in written form.	
-		ned subsequently to this Authority in computer readable form.	t as havened the diselection in the
		tatement that the subsequently furnished written sequence listing does not ational application as filed has been furnished.	t go beyond the disclosure in the
	The st	tatement that the information recorded in computer readable form is identical turnished.	I to the written sequence listing has
4. 🗵	The ar	nendments have resulted in the cancellation of:	
==		the description, pages	
	\boxtimes	the claims, Nos	
		the drawings, sheets/fig	
5.	This re	port has been established as if (some of) the amendments had not been made, s I the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ince they have been considered to go
in	nlacement	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invite as "originally filed" and are not annexed to this report since they do n	ation under Article 14 are referred to ot contain amendments (Rule 70.16
		nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and ann	nexed to this report.

Statement			
Novelty (N)	Claims	4-5,7-8,11-18	YES
	Claims	1-3,6,9,10	NO
Inventive step (IS)	Claims	5,7-8	YES
	Claims	1-4,6,9-14	NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Concerning Claims 1-3, 6, 9, 10

Document 1 [JP, 3-109837, A (RICOH COMPANY, LTD.), 9 May 1991 (09.05.91), full text, Figs. 1-10] cited in the ISR discloses an optical wireless local area network that interconnects a plurality of terminals provided with a line-of-sight optical transmission function; it discloses a base station provided with an angle-resolution optical reception function and multibeam optical transmitters that include a light-emitting element array that integrates a plurality of independently driven light-emitting elements. It seems clear to a person skilled in the art that the multibeam optical transmitter of document 1 is technically equivalent to a plurality of optical transmitters. Also, in the aforesaid document 1 it is clear that the directions and angles of the light beams output from the light-emitting elements are preset. The number of the plurality of beams in the aforesaid document 1 is equal to the number of space cells dividing the space. If one refers to Fig. 2 of the aforesaid document 1, each space cell corresponding to each optical transmitter houses only one terminal.

That is, the invention described in claims 1-3, 6, 9, and 10 is identical to the optical wireless local area network disclosed in document 1 and does not involve novelty.

Concerning Claim 4

Newly cited document 2 [JP, 9-289490, A (NIHON DENKI ROBOTTO ENJINIARINGU K.K.), 4 November 1997 (04.11.97), full text, all figures] discloses an optical wireless local area network that uses a lens system solely for reception. Modifying the optical wireless local area network disclosed in document 1 to a sending-only lens system and a receiving-only lens system appears to be obvious to a person skilled in the art.

Concerning Claim 11

Document 3 [JP, 6-112903, A (KOITO INDUSTRIES, LTD.), 22 April 1994 (22.04.94), full text, all figures] cited in the ISR discloses a light detector provided with an optical filter that selectively attenuates light sent from a local station's transmitter.

Adding the art disclosed in document 3 to the optical wireless local area network terminal disclosed in document 1 in order to prevent receiving light from a local station's sent light signal appears to be obvious to a person skilled in the art.

Concerning Claims 12-13

Newly cited document 4 [JP, 9-289490, A (NIHON DENKI ROBOTTO ENJINIARINGU

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of Box V (Citations and explanations):

K.K.), 4 November 1997 (04.11.97), full text, all figures] discloses a optical wireless local area network that performs wavelength division and multiplexing. Adding the art disclosed in document 4 to the optical wireless local area network terminal disclosed in document 1 appears to be obvious to a person skilled in the art.

Concerning Claim 14

Document 5 [JP, 9-307502, A (FUJI XEROX CO., LTD.), 28 November 1997 (28.11.98), full text, all figures] cited in the ISR discloses a communication start protocol in an optical wireless local area network; optical axis adjustment commences based upon a transmission request optical signal.

Newly cited document 6 [JP, 7-107038, A (SONY CORPORATION), 21 April 1995 (21.04.95), full text, all figures] discloses art for adjusting the optical axis; the optical signal noise intensity ratio of a signal sent from one station to another station is measured, and the measurement result is reported to the aforesaid first station, and the optical axis is adjusted to optimize the optical signal noise intensity ratio at the aforesaid first station.

Using the method disclosed in documents 5 and 6 as a specific method of optical axis adjustment in the optical wireless local area network disclosed in document 1 appears to be obvious to a person skilled in the art.

Concerning Claims 5, 7-8

Making the spatial resolution of an optical transmitter higher than the spatial resolution of space cells formed by a plurality of beams is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the ISR or newly cited documents.

Making the far field pattern closely resemble the Lambertian type in an optical transmitter's light source, and making the transmitter half-intensity angle ϕ in relation to the angle θ covered by each space cell

 $\phi = C \times \theta$ (C is a constant)

and making C in the range $0.70\sim1.00$ is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the ISR or newly cited documents.

Also, making the radius of space cells formed by a plurality of beams respectively in the range 20~100 cm is neither disclosed nor suggested in any of the documents cited in the ISR or newly cited documents.

PCT



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 99R00010/PCT	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/02157	国際出願日 (日.月.年) 22.04.99 優先日 (日.月.年) 24.04.98					
出願人(氏名又は名称) シャープ株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 る。					
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。 					
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。					
□ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 おれた国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
□ この国際出願に含まれる書	· •					
· —	れたフレキシブルディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表						
	機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表					
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
● 書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。					
3. 党明の単一性が欠如して	いる(第Ⅱ欄参照)。					
4. 発明の名称は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
数	に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。					
	5田欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 日際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ D国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 x 出	t、 出願人が示したとおりである。					
H	[●] ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
	×図は発明の特徴を一層よく表している。					

特許協力条約にませく国際出願

頋

魯

	坚省广阳入 构	
网络印度日		
(景付印)		
出版人又は代理人の書類記令	999000	1 0 / D C T

和に2位って処理されることを調本する。 出版人又は代理人の書類配合 99R00010/PC 第1 例 5世別の名称に 空間分割多重全2重ローカルエリアネットワーク 第 工物 出版人 に名 (本知 夏びもても、 (佐・古の間に回君: 位人は公式の完全な名字を記者: るて名に質問を受及び開名も記録) この祖に問題したを記	Ţ			
空間分割多重全 2 重ローカルエリアネットワーク 第 立 7 間 出版人 に (本和 及びもても、(佐・古の間に開発したを) この間に開発したを)				
氏名(本物)及びもて名:(佐・名の際に四名:他人は公文の定会な名声を記載:あて名は海視音を及び固名も記載) この祖に記載した者に				
□□□ 無明者でもある。 □□□ 無明者でもある。				
シャープ株式会社				
SHARP KABUSHIKI KAISHA 06-6606-5498	j			
〒545-8522 日本国大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 06-6606-5827 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku, Osaka-shi, Osaka 545-8522 Japan				
加入電信者等;				
四等 (四名): 日本国 Japan (四名): 日本国 Japan .	•			
この器に記載した者は、次の 単定原についての出版は 単定原についての出版は 単定原についての出版人である。 単独を確した指数	3			
第三橋)その他の出線人又は発院者				
氏名(名称) 正びあて名: (技・名の間に記載:住人は公式の完全な名称を記載:あて名は単世音号及び関係も記載) この機に記載した者は 次に該当する:				
平松 卓磨 HIRAMATSU Takuma				
〒744-0031 日本国山口県下松市生野屋東時宗2-54				
2-54, Higashi-tokimune, Ikunoya, Kudamatsu-shi,	۵.			
Yamaguchi-ken 744-0031 Japan				
に設定した。	£5,			
国語 (Man): 日本国 Japan (ER (Man): 日本国 Japan この間に記念した学は、大の				
権定国についての刑組人である。	1			
その他の出版人又は発明者が設進に記載されている。				
第17個 代理人又は約週の代表者、選集のあて名				
次に記載された者は、関係機関において出版人のために行動する: 「工」代理人				
在4 (4和) 及びあて名: (使・4の間に記載: 始人は公式の完全な事業を記載: あて会は間便書等及び開名も記載) 7 8 2 8 中理士 山本 秀策				
YAMAMOTO Shusaku 06-6949-3910				
〒540-6015 日本国大阪府大阪市中央区城見一丁目				
2番27号 クリスタルタワー15階 06-6949-3915				
Fifteenth Floor, Crystal Tower, 2-27, Shiromi 1-chome, 加入政体器等:				
Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6015 Japan				
通知のためのあて名:代理人文は投通の代表者が遊乱されておらず、上記枠内に特に通知が遊付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す				

7000#1	UALVO 49.40	D TULKINIA KOKINI		, r. 44/110
		·2		
銀ママ 利料	国の権力	1.4.0.10060	Handanton .	
		(mm de projet projet per l	かなくとも 1 つのロにレ形を付すこと	
五五 拉足中的 雪		(MATOUR PRENTIE;	少なくとも 1 つのロにレルを介すこと) .
	•			
	TOTAL AND A SALEMENT	序: C IPI ガーナ Chana, C S D メーダン Sudan, S 2 Pルと特許協力条約の網和国である	こスワシランド Swam Cland、TT(つ)	ニア Reays, しらレント Leastho, ウガング Uganda, 2VV ジンパブエ
EA	ユーラシア49章 K G キルギス krzynu	子: AM アルメニア Armoni in. K 2 カザフェタン Kazak	n A Z THMHHUY Asari	baijan, 白マベラルーシ Bolarus, la of Moldova, Rロ ロシア Russian
	reservition, T J タシマ である他の四	ウスタン Tajikistan, TM トル	・クメニスタン Turkmenistan。 及びロ	ーランプ特許条約と特許協力条約の締約図 -
A 5 P	ンスタイン Sellsoriand and スペイン Spain, 1F I I IS アイルランド Iroian	Liechtenstein, C 文 イブロス フィンランド Finland, ア 兄 nd. ス ケ イタリア Juniv.	Cyprus, 10 注 ドイツ Germany, フランス France, 10 日 英国 Uni L. L.J. ルクセンブルグ Investment	C Ff and L I スイス及びリヒテン D K デンマーク Denmert, 足 ら ited Kingdom, G R ギリンヤ Grocce, M C マナコ Monsaco, N L オラ 肝条約と特許協力条約の資約国である他の証
	OAPIA### ; Bopublic, CO =>== CN #=7 Guinos, E	BF: ブルキナ・ファソ Burk - Congo, C I ロートジボア・ - X L マリ kmll, M R モー - ○ トーゴー Togo, 及びアフリ	ins flace。 B J ペナン Benin, ール Côted' Ivoire。 C N ガメA U チニア Mauritenin。 N R ログ	C ア 中央アフリカ Centiel African ーン Caseroog, G A ガボン Gabog, エール Riger, G M セネガル Sonegal, 協力条約の締約国でわる他の国 (他の産資
		主求华 5 福会には点無上に記憶する。	1	***************************************
ᅵᄆᄾᅩ	TAKET Albania	******************************	□ エ エ リトアニア Lithua:	ia
	アルメニア Armenia		□ LU ルクセンブルグ い	naponta
	オーストリア Austria	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	□ し∨ ラトヴィア latvia	•
	オーストラリア Auszralia	************	EMP TAY Republi	o of Moldova
	アゼルバイジャン Augrini Jan		MG 48#A#W Badas	ESEAT
L BA	ポスユア・ヘルツェゴヴィナ E		MK TFF=TBA-5	ースラヴィア共和国 The former Yugoslav Republic of Macedonia
веш	MAMER Burbados		MN AVEN Marrie	DEC 2024 EQ 2 FOOT \$ \$ \$ \$ \$ \$
BG	プルガリア Bulgaria			
BR	ブラジル Brezii		MX X X X X X X X X X X X X X X X X X X	
BA	ベラルーシ Belarus		ロンOノールウェー Norm	.w
CA	カナダ Comeda			Now Zealund
CH	und I」 I スイス及びリヒ	テンシータイン	PL X-72 K Polyad	
1 .		Svituerland and Lischtenstein	PT May half Portuge	
CZ	中国 China	700775047078 <i>0</i> 008554665546665466	RO N-TET Result	
	+a−x Ouba			sation
CZ	チェッコ Csech Republic	***************************************	SD X-72 Sudan	21 214 An postos post contrator
	F4 y Garmany		SE ADA-TV Strade	
□¤×	デンマーク Dopmark	***************************************	□ S G シンガポール Sign	•
EE	エストニア Eatonia	**************************************		ala
□ E S	スペイン Spain		S K AR#Z#7 Slove	kia
	フィンランド Pinland		日 ち し シェラ・レオーネ 5	**************************************
G G	Mill United Kingdon			istas
GE	ダルジア Coorgia	,	The bassage	urkmenie tun
CT C TT	ガーナ Chane	***************************************	TR bas faster	#10##
OM.	メンビア Guibis	*	TT blade K. be	र्ज Trinidad and Tobago
		***********************	U A 2274+ Illenia	
☐ H R	PETTT Croutie		U G Offer Bounds	
□ HU.	ハンガリー Hungary	P9 770040774004741144647864464648 4	To US AND Malton States	of America
a : 🔲	インドネシア Indonesia	P9 1707 20 7 7 20 7 7 7 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 2 7 2 2 7		
			[] 17 p p x x > 2 x y 15 x	okistan
E I	アイスランド Iceland	1 turestra a resea e se necesta se e e e e e e e e e e e e e e e e e e	O V N WASTER AND	Nam
			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Antonies (**
KE	ケコア Kenye			
□ Ko	キルギス Kyrgymatun	44444554545454545454545454545454545454		1
	Mid Republic of Kores		以下の口は、この様式の施行後に特 内特許のために) するためのもので	許協力条約の締約国となった国を指定(国 A.S.
□ K Z	カザフスタン Kazakhatan	********************************		
	EVALUET Folia Lucia	**********************		*************************************

東路の指定の営言: 山田人は、上記の情定に加えて、原則 4.8(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で益められる他の全ての国の情定を行う。ただし、この記念から除く旨の表示を迫む機にした国は、指定から防かれる。出職人は、これらの追加される指定が保護を条件としていること、位びに優先さから18月が経過する。 何にその確認がなされない指定は、この項目の経過時に、出職人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (信念の理念は、治定を将近する過かの提出と指定事業所及び登出事業所の解析からなる。この確認は、任用から18月以内に受理され、選出しなければならない。)

L C セント・ルンア Salas Lucia L K スリ・ランガ Sri Lanka L R リベリア Liboria

上 名 レソト Lesothe______

		<u></u>		
第77期 经先权	3 :	処の優先権の主張(先の出職) が	は世紀数	
先の出版日	先の山嶽春寺		・ 先の出順	
(д. Я. Ф)		四片山脈: 配 名	広域出職 ; 丰広城官庁名	国際出版 : 受理官疗法
	平成10年特許願 第114446号	日本国 Japan		
(2)				
(8)				
学等最へ扱付することを、 + 会の出版が、AR I P O O (、 受慰官庁(日本国特許庁の参加 特許出版である場合には、 その》		を	
ればならない (AUA 4・1) 同等 V11 村間	0 (N) (LU) 。 建四個全多數。 由三句绘 (NE			·
(2)	ISA)の遊択	先の間隔壁和昇の名 国際對金機関によって既に支配	デリア司を対する。 社会 別に別点 には解求されている場合)	生の飛音(施の間)
		出版日(日、月、年)	出版杂号 "	。 图名(文注应基合序)
1 S A / J	I>			
は	: 足類の書籍			,
この四岸出版の印紙の存置に次の	つとおりである。 この国家	 出版には、以下にチョッタした名	B が最付きれている。	•
瀬彦 ・・・・・・・・・		李数料計算用紙		・ 「塔VI間の()の番号を記載す
明朝春(配列表を除く)・・・	25 🕊	一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- :	
就承の製造 ・・・・・・				「一個的に物質した金額をあり
質的書 ・・・・・・・・	- I =	│ 国際事務局の口道への提込今を 上明する等面 別様の記条押印きれた委託状		: (翻訳に使用した言語名を1 : は偽の色物材料に関する数i
	8 & s,	包括委任状の平し	. =	
明和客の配別後・・・・・・		記名押印 (著名) の政務者	8. スタレオテドスは (フレキシブルデ 9.	(20)
<u> </u>	40 枚			•
が約 算とともに過ポナる 重脳: 	図1 - **	森山脈の他和言語名: 日:	米昭	•
OF DC 書意比較	つ記名を作り			
SLORG-(GA) ERAL. (たの次に採用する。			
		-		•
	Ц	本秀策	-	
	•			
		- 吳越省庁和入権		
・国際川嶽として殺出された智	型の実際の受取の日			2. 国谊
Print Illian L. L Millian & L. L.	・ 概を経光する 空型文は図面であ			- Sucha
		• ₹		
その世別四内に使出されたも	のの実際の受起の目(訂正日) : 基づく必要な祖究の期間内の受	理の日		一 不是图图的 4 6
High I as he was a second		一种的一种的一种	払いにつき、国際調査機関に	I
、山泉人により特定された 国祭開生機関	13A/JP	16. 1 1	进付していない	<u> </u>

P **受寒官庁能入模** 384 用 45 国際出願母号 4 具保養薬 出製人文は代理人の容数記号 受理官庁の日付印 99R00010/PCT 人寒出 シャープ株式会社 別20年数料の計算 1. 及び2. 特許協力条約に基づく国際出戦等に関する法律(国内仏) 第18条第1項第4号の規定による手載料(位1) R T+8 (途付手数料 [T] 及び間室予数料 (S] の合計) 95,000 8. 国政导业科(注意) 於本也發展 国際出版に含まれる用紙の枚数 40 最初の30枚まで ・・・・・・・・ 54,800 1,300 13,000 3 0枚を超える別級の技術 川城1枚の学数科 b 1 及び b 2 に記入した企動を加算し、合計製を日に記入 FI 67,800 特定子数科 位家出版に含まれる別定数 (出ま) M D 50,400 12,600 文払うべき根据手製料 の歳(上版は11) 1 相定当たりの手数料 (14) (注4) B及びDに記入した企製を加算し、合計類を1に記入・・・・・・ 円 118,200 4. 納付すべき 早散料の合計 T+S及びIに担入した全截を加算し、合計額を合計に記入 Ħ 213,200 ŧ (注1)近付手索将及び調整平量時については、合計金額を特許印載をもって納かしなければならない。 (住2) 位置手兼料については、受理官庁である日本国的肝庁の長官が告示する回路事業局の口座への優込みを従 明する要問を提出することにより納付しなければならない。 (は3) 順連鎖V間でい印を付した口の意。 (姓4) 施史教を収入する。 ただし、11接定以上は一倍11とする。

この用紙は、国際出版の一部を構成せず、国際出版の用紙の枚件に算入しない。

并经营控制水注管经历库产需等发现的~ 1 P R A / <u>1 P</u>

POTATOSAL

特許協力条約に基づく国際出願

第Ⅱ章

国際予備審査請求書

州戦人は、次の国政山戦が特許協力系的に従って国際子僧書並の対象とされることを結束し、 選択支格のある全ての国を選択する。ただし、特殊の実示がある場合を続く。

如麥子仙麥坐檢與記入欄 ————————————————————————————————————					
国際子銀等高機関の縁起		請求各の受理の言			
第1権 国際出版の総合		出版人又は代成人の音楽記号	99R	00010/PCT	
国際出版を示 PCT/JP99/02157					
発明の名称					
空間分割多重全2重口一力	ルエリアネット	・ワーク・・・・			
存工機 出版人					
大年(名称)表UST名:(图·名ONC图象:在人居公	汉的克里在看着老鼠狼!	D TERMENTAUME DA	E4D)	電話書号:	
シャープ株式会社	,			06-6606-6495	
SHARP KABUSHIKI KAISHA			,	ファクシミリ後号:	
〒545-8522 日本国大阪				06-6606-5827	
22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku,	Osaka-shi, Os	aka 545-8522 Ja	pan	加入性信告分1	
			,		
ss (gre) · 日本国 Japan		住房 (244): 日本	国 Japai	1	
比名(革物)及びあて名:《佐・赤山県に記論:佐人庄命	、我の完全な名称を記載;	て名は際保証を及び組織も 基	(4)		
平松 卓磨 HIRAMATSU Takuma					
〒744-0031 日本國山[] 集下松市生野	量東時宗 2 - 5 4			
2-54, Higashi-tokimune, Ikuno	ya, Kudamatsu-	shi.	•		
Yamaguchi-ken 744-0031 Japan				,	
@\$ <i>(\$4)</i> 。 日本国 Japan		(国4) : 日本		<u> </u>	
氏名(名称)及びあて名:(途・名の間に記載:佐人たる	《光心海查尔名等を影響: 4	5 化多位单位多单位 位置表 6 M	(40)		
•	•				
				,	
			•		
型路(<i>国名</i>): 性別(国名):					
その他の出版人が配製に記載されている。					

様式PCT/1PEA/401 (第1用級) (1998年7月)

2

中国工程等

PCT/JP99/02157

44 3. 4	manufacture of the second of t				
知识神 代型人又	は対理の代記者、過剰のあて名				
予定に記載された安は、 🗸	代理人 又は				
	って、世界で偏安型についても山道人を代尽するおである。				
今回駅たに選任された	□ 今回前たに選任されたまである。 災に選任されていた代理人又は外通の代表者は解任された。				
近に選任された代担人又は为盗の代误者に加えて、特に国際予備等並級国に対する予禁さのために、今回制定に選任された者である。					
	の際に記載:位人は公式の完全な名字を記載:あて名は無限者を及び回名も記載)	双胡音号:			
7828 弁理士 山本 秀策 06-6949-3910					
	YAMAMOTO Shusaku	ファクンミリ会員:			
	〒540-6015 日本国大阪府大阪市中央区城見一丁目 2番27号 クリスタルタワー15階 06-8949-3915				
	or, Crystal Tower, 2-27, Shiromi 1-chome,	加入业体资务;			
Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 540-6015 Japan					
近知のためのあても! 代意	・ が知のためのあて名: 代意人又は共通の代表者が選択されておりず、上記仲内に特に通知が進付されるあて名を記載している場合は、レ印を付す。				
第1个相 四四千卯	者はたってきょうは、日本の日本では、				
新国に関する製造: *					
1. 川泉入は、灰のものを高級とし	で以降予論学芸を開始することを希望する。				
		•			
▼ 朝納事に関して	□ 以取時のものを基礎とすること。 □ □				
	▼ 特許協力条約節84条の財政に基づいてなられた経派を基礎とすること。				
□ □ は木の転換に関して					
	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	企业以とすること。			
_	▼ 特許協力条約第3 4条の規定に基づいてなされた前辺を基礎とすること。				
✓ 気候に貫して	川原味のものも返れとすること。	•			
<u></u>	▼ 特許協力条約第34条の規定に基づいてたきれた勧奨を基礎とすること。				
	約第19条の単定に基づく技术の範囲に数する補出を重し替えることによって考慮される				
2. 世界方式と福祉工物電社の受益が受定量能加速を引送で表で質別点量を示ちの運動と多益した国際主席で発展的で、またはクラッカン19条の規定に基づくこの口は、神が加力の利用19条の規定に基づく期間が終了していない場合にのみ、レタを付すことができる。)					
# 紀入がない場合は、1) 補配がないか又は回路子位存立無限が植取(原本又は零し)を受領していないとさは、出版時の国際出頭を基礎に予復容数が関係され、3) 国際予備者減後関が、見解者又は予備者支援できの作成関係的に被定(原本又は零し)を受領したときは、これらの被定を考慮して予備者生が関係又は続行される。					
国際予備審集を行うための会談法	.配	,			
レ 国際出版の番出味の含蓄である。					
関数数型のために提出した観察者の含むである。					
国際出版の金襴の音話である。					
なう意 国の選点					
出版人は、遊児受格のある会ての指定国(即ち、既に山嶽人によって指定されており、かつ特許協力条約第日章に拘束されている国)を選択する。					
ただし、山瓜人は次の辺の選択を命忌しない。 ;					

3		PCT/JP99/02157			
288 Vエ 付着 月後 合 有曲					
この国際予備等並的収容には、国際予備審整のために、気やに記載する言語による書類が最付きれている。	192	IN TOWN	坐機師記入棚		
		桑 質	未 委 镇		
1. 国際山泉の朝釈文・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*				
2. 特許協力条約第34条の規定に基づく結正書・・・・・・・・ 14 も	*				
8. 代文性の後数を入え動会科協研をづる教を書	*				
4・特殊性力量投資人を集合性権制受力の専門等・・・・・・・・・・	*				
8、書類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*				
6. その他(音類名を具体的に記録する):	*				
この国際予修事主放水者には、さらに下記の書類が取付されている。 1. 【】 平政科計学用紙 3. 【 包括途径状の平し					
		<u>.</u>			
8. 別望の記名押印された委任状 6. その他(音楽名を具体的に記載する)	·				
第三種 福田市の西名を司					
各人の民名(名称)を記載し、その次に神印する。			·		
山本 秀策	:				
1、国際予復等全排水舎の実際の受理の日					
2. 規則 60.1(b)の規定による協康予備審査請求審の受恩の日の訂正義の日付					
3.					
4. 規則 80.5により超長が認められている領先日から19月の期間内の関係予能響空線水並の全瓜					
8. 個先日から19月を経過後の国際予保等契請求存の受担であるが規則82により認められる。					
回知 助徒 本子 899 月3 前己 ノ 村崎 国旗子信号型請求書の国旗子信塔主機関からの受信の日:					
第文PCT/1PEA/401 (最終用級) (1998年7月)					

AN THE CARL CARES

第 『章

PCT

母 数 料 計 第 网 触

回職予備器理能求書の限品書

	一 四联于佛娜起機與范人楠 ———
四京出版会争 PCT/JP99/02157	
単額人文は代遣人の答案記号	11
99R00010/PCT	四親予禮等主後隔の日朴印
出版人	
シャープ株式会社	
別定の手徴料の計算	·
1. 特許協力条約に基づく保険出額等に関する当年(国内協) 第18条第1項第4号の製定による予数符 (予督者表頭求料) (住1)	28,000 円 🏲
3、双债平款料(2)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19,600 7 1
3. 別定の平駄料の合計	
P及びHに使入した全観を加算し、合計制を合計に限入・・	47,600 %
	⊕ 2†
(注1) 参野18条数1項第4号の混点による手数料については、神部	PRをもって的付しなければならない。
(住 2) 歌曲甲兼将については、四扇甲編潔史機関である日本国特殊庁の り込みを歴明する書詞を提出することにより動けしなければなら	の基金が登示する国際本書用の日担への訳 うない。

(Translation) (Sent to the IPEA on May 2, 2000)

(Amendment under Law Concerning International Applications, Etc. Pursuant to the Patent Cooperation Treaty, Sec. 11)

To Commissioner of the Japanese Patent Office

- - 2. Applicant

Name: SHARP KABUSHIKI KAISHA

Address: 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku,

Osaka-shi, Osaka 545-8522 Japan

> Nationality: Japan Location: Japan

20 3. Agent

Name: (7828) Shusaku YAMAMOTO

Address: 15th Floor, Crystal Tower,

2-27 Shiromi 1-chome,

Chuo-ku, Osaka 540-6015 Japan

25

- 4. Documents to be amended Claims
- 5. Contents of Amendment
- 30 (1) As seen in the annex, claims 1-14 are amended; and
 - (2) claims 15-25 are deleted.
 - 6. Annex
- 35 (1) New pages 49-54 one page for each

99R00010

(Translation) (Sent to the IPEA on June 8, 2000)

(Amendment under Law Concerning International Applications, Etc. Pursuant to the Patent Cooperation Treaty, Sec. 11)

To Commissioner of the Japanese Patent Office

s. yamahoto osaka

- Identification of the Case PCT/JP99/02157
- 2. Applicant

Name: SHARP KABUSHIKI KAISHA
Address: 22-22, Nagalke-cho, Abeno-ku,
Osaka-shi, Osaka
545-8522 Japan

Nationality: Japan Location: Japan

3. Agent

Name: (7828) Shusaku YAMAMOTO
Address: 15th Floor, Crystal Tower,
2-27 Shiromi 1-chome,
Chuo-ku, Osaka 540-6015 Japan

4. Documents to be amended Claims

5. Contents of Amendment

(1) Claim 12 is amended from "[a]n optical wireless local area network according to claim 11, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multi-beam transmitter of the base station includes a spectrum component different from that of at least one wavelength band used by the plurality of terminals" to "[a]n

optical wireless local area network according to claim 11, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multi-beam transmitter of the base station includes a spectrum component having a sufficient intensity different from any one of spectrum components of wavelength bands used by the plurality of terminals.

(2) Claim 13 is amended to from "[a]n optical wireless local area network according to claim 12, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multi-beam transmitter of the base station includes the same spectrum component as that of at least one wavelength band used by the plurality of terminals" to "[a]n optical wireless local area network according to claim 11, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multi-beam transmitter of the base station includes at least one wavelength band used by the plurality of terminals, and a spectrum component having a sufficient intensity other than spectrum components of the wavelength band".

6. Annex

(1) New page 52 in the claims

one page

99R00010

transmitted from the transmitter of the terminal, and means for easily removing the optical filter.

12. (amended) An optical wireless local area network according to claim 11, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multi-beam transmitter of the base station includes a spectrum component different from that of at least one wavelength band used by the plurality of terminals.

10

13. (amended) An optical wireless local area network according to claim 12, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multibeam transmitter of the base station includes the same spectrum component as that of at least one wavelength band used by the plurality of terminals.

14. (amended) An optical wireless communication method for use in an optical wireless local area network for interconnecting a plurality of terminals via a base station, wherein before communication between the base station and a specific terminal among the plurality of terminals, the method executes the steps of:

15

CLAIMS

1. (amended) A base station for use in an optical wireless local area network for interconnecting a5 plurality of terminals, the base station comprising:

an optical receiver of an angle-diversity type; and

a multi-beam transmitter for outputting a plurality of beams,

- wherein the multi-beam transmitter includes a plurality of optical transmitters, and each of the plurality of optical transmitters includes at least one LD or at least one LED as a light source for outputting each of the plurality of beams.
 - 2.(amended) A base station according to claim 1, wherein a direction pointed by each of the plurality of beams is predetermined.
- 20 3.(amended) A base station according to claim 2, wherein a directional angle of each of the plurality of beams is predetermined.

- 4. (amended) A base station according to claim 1, wherein the optical receiver includes a lens system dedicated to reception.
- 5 5. (amended) A base station according to claim 1, wherein a spatial resolution of the optical receiver is higher than a spatial resolution of a space cell provided by each of the plurality of beams.
- 6. (amended) A base station according to claim 1, wherein the number of the plurality of beams is equal to the number of space cells resulting from dividing a space.
- 7. (amended) A base station according to claim 1, wherein a half value-angle φ of the light source of the multi-beam transmitter is represented by φ=Cxθ where C is a constant in a range from 0.70 to 1.00, and θ is an angle of a space cell.

20

8.(amended) A base station according to claim 1, wherein a radius of a space cell provided by each of the plurality of beams is 20-100 cm.

99R00010

9. (amended) A base station according to claim 1, wherein a size of a space cell provided by each of the plurality of beams is sufficient to accommodate only one terminal of the plurality of terminals.

5

10. (amended) An optical wireless local area network for interconnecting a plurality of terminals via a base station, the base station comprising:

an optical receiver of an angle-diversity

10 type; and

a multi-beam transmitter for outputting a plurality of beams,

wherein the multi-beam transmitter includes a plurality of optical transmitters, and each of the plurality of optical transmitters includes at least one LD or at least one LED as a light source for outputting each of the plurality of beams.

11.(amended) An optical wireless local area network

20 according to claim 10, wherein each of the plurality of
terminals includes an optical transmitter having at
least one light source, an optical receiver having an
optical filter for selectively attenuating light

transmitted from the transmitter of the terminal, and means for easily removing the optical filter.

12. (amended) An optical wireless local area network according to claim 11, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multibeam transmitter of the base station includes a spectrum component different from that of at least one wavelength band used by the plurality of terminals.

10

15

- 13. (amended) An optical wireless local area network according to claim 12, wherein a wavelength spectrum of each of the plurality of beams output from the multibeam transmitter of the base station includes the same spectrum component as that of at least one wavelength band used by the plurality of terminals.
- 14. (amended) An optical wireless communication method for use in an optical wireless local area network for interconnecting a plurality of terminals via a base station, wherein before communication between the base station and a specific terminal among the plurality of terminals, the method executes the steps of:

- (a) the base station detecting a communication request light signal transmitted from the specific terminal;
- (b) the base station performing an operation based on the communication request signal to obtain data indicating a light signal intensity of the communication request signal or data indicating a light signal/noise intensity ratio, and recognizing a space cell, the specific terminal being positioned in the space cell;
 - (c) the base station notifying the specific terminal of the data indicating a light signal intensity of the communication request signal or the data indicating a light signal/noise intensity ratio;
- d) a direction of the specific terminal being manually adjusted by a user while recognizing the data indicating a light signal intensity of the communication request signal or the data indicating a light signal/noise intensity ratio; and
- 20 (e) the base station transmitting a signal indicating communication permission to the specific terminal when a value of the data indicating a light signal intensity of the communication request signal or

a value of the data indicating a light signal/noise intensity ratio reaches a predetermined value.

15. (deleted)

5

- 16. (deleted)
- 17.(deleted)
- 10 18.(deleted)
 - 19. (deleted)
 - 20.(deleted)

15

- 21. (deleted)
- 22.(deleted)
- 20 23.(deleted)
 - 24.(deleted)
 - 25.(deleted)

99R00010

-1-

526 Rec'd PCT/PTO 25 OCT 2000

(Translation)
(Sent to the IPEA on November 22, 1999)

(Amendment under Law Concerning International Applications, Etc. Pursuant to the Patent Cooperation Treaty, Sec. 11)

To Commissioner of the Japanese Patent Office

- 1. Identification of the Case PCT/JP99/02157
- 2. Applicant

Name: SHARP KABUSHIKI KAISHA

Address: 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku,

Osaka-shi, Osaka 545-8522 Japan

Nationality: Japan Location: Japan

3. Agent

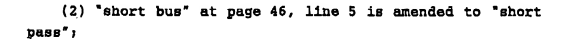
Name: (7828) Shusaku YAMAMOTO
Address: 15th Floor, Crystal Tower,
2-27 Shiromi 1-chome,
Chuo-ku, Osaka 540-6015 Japan

- 4. Documents to be amended Specification Claims
 Drawings
- 5. Contents of Amendment See annex:
- (1) the title of the invention is amended to "SPACE-DIVISION MULTIPLEX LOCAL AREA NETWORK";

COUNTY OF THE PROPERTY OF ANY SECTION

09/6/4019

r. 30/110



- (3) "file inversion spectrum" in Figures 3 and 5 is amended to "filter reflection spectrum";
- (4) claim 1 is amended so as to clearly recite "the terminals perform one-to-one directed communication between each terminal as an optical communication function";
- (5) claim 2 is amended so as to clearly recite "only one terminal is accommodated in each space cell";
- (6) claim 3 is amended so as to clearly recite "a plurality of optical transmitters";
- (7) claim 4 is amended so as to clearly recite "signal/noise intensity ratio";
- (8) claim 5 is amended so as to clearly recite "signal/noise intensity ratio";
- (9) claim 6 is amended so as to clearly recite "the terminals include optical transmitters and means for easily removing the optical filters in order to provide a single inherent wavelength band for each terminal";
- (10) claim 7 is amended so as to clearly recite "the terminals include means for easily removing the optical transmitter and the optical filter in order to provide a single inherent wavelength band for a communication standard or application of each terminal";
- (11) claim 8 is amended so as to clearly recite "the wavelength spectrum of the light source of the optical transmitter of the base station includes the same spectrum

component as the wavelength bands used in the terminals and a spectrum component different from the wavelength bands sued in the terminals";

- (12) claim 10 is amended so as to clearly recite "the terminals perform one-to-one directed communication between each terminal as an optical communication function";
 - (13) claim 9 is deleted; and
 - (14) claims 11-25 are added to the claims.
- 6. Annexes
- (1) New pages 1 and 46 of the specification one page for each
- (2) New pages 49 through 62 of the claims one page for each
- (3) New pages of Figures 3 and 5 of the drawings one page for each

99R00010 526 Rec'd PCT/PTO 25 OCT 2000

·

(Translation)

REPLY TO WRITTEN OPINION

To Commissioner of the Japanese Patent Office

- 1. Identification of the Case PCT/JP99/02157
- 2. Applicant

Name: SHARP KABUSHIKI KAISHA

Address: 22-22, Nagaike-cho, Abeno-ku,

Osaka-shi, Osaka

545-8522 Japan

Nationality: Japan Location: Japan

3. Agent

Name: (7828) Shusaku YAMAMOTO

Address: 15th Floor, Crystal Tower,

2-27 Shiromi 1-chome,

Chuo-ku, Osaka 540-6015 Japan

- 4. Date of Notification of Reply
 July 3, 2000
- 5. Contents of Reply

With respect to item V.1 in the written opinion, the applicant argues as follows:

(1) Claim 1 is amended to clearly describe "each of the plurality of optical transmitters includes at least one LD or at least one LED as a light source for outputting each of the plurality of beams". Such an amendment is based on the description of the specification at the time of filing the present application at page 18, lines 8-11

of trafficing more

99R00010

(corresponding to page 34, lines 6-13 in the English language specification), for example.

Cited Reference 1 (Japanese Laid-Open Publication 3-109837) cited in the international search report does not teach or suggest the above-described characteristic. The reason is described as follows:

A base station (exchanger 20) described in Cited Reference 1 does not include a plurality of optical transmitters. This is because the exchanger 20 described in Reference 1 employs a single array 34 for outputting a plurality of beams (see Figure 2 in Cited Reference 1). Moreover, the array 34 is distinguished from LDs or LEDs as light sources.

According to the invention of claim 1, the multi-beam transmitter for outputting a plurality of beams can be achieved without an array. Therefore, an inexpensive system can be advantageously constructed as compared with the system described in Cited Reference 1.

Further, according to the invention of claim 1, a separate LD/LED is employed as a transmitter so that interference among space cells can be reduced. A reduction in interference among the space cells leads to an achievement of a network having a large coverage area (small dead zone) and a high level of throughput not depending on another multiplexing method having a high level of power consumption.

In view of the above-described reasons, amended claim 1 and claims depending from amended claim 1 should be recognized as having novelty, inventive step, and industrial applicability.

99R00010

(2) Claim 10 is amended to be characterized by "each of the plurality of optical transmitters includes at least one LD or at least one LED as a light source for outputting each of the plurality of beams".

Therefore, because of the same reasons as the above-described reasons for amended claim 1, amended claim 10 should be recognized as having novelty, inventive step, and industrial applicability.

(3) Claim 14 is amended to clearly recite a protocol between the base station recited in the previous amended claim 10 and a terminal.

Amended claim 14 describes a characteristic "the base station notifies the specific terminal of the data indicating a light signal intensity of the communication request signal or the data indicating a light signal/noise intensity ratio". Such a characteristic is described in the original specification filed at the time of filing the present application at page 14, lines 22-25 (corresponding to page 27, line 23 to page 28, line 4 in the English language specification), for example.

Cited Reference 2 (Japanese Laid-Open Publication No. 9-307502) and Cited Reference 3 (Japanese Laid-Open Publication No. 7-107038) cited in the international search report do not teach or suggest the above-described characteristics. The reasons are described as follows:

Cited Reference 2 does not disclose the use of the data indicating a light signal intensity of the communication request signal or the data indicating a light signal/noise intensity ratio for aligning an optical axis.

Cited Reference 3 discloses that a light signal/noise intensity ratio is measured and the result is transmitted from a terminal to a base station. However, the content of the disclosure shows that the transmission direction of the result of the measurement is reverse to that of the invention of claim 14.

According to a method described in Cited Reference 3, a function of measuring a light signal/noise intensity ratio is provided on a terminal side. In contrast to this, according to the method of claim 14, such a function does not need to be provided on the terminal side. Therefore, a non-intelligent terminal can be employed as a terminal. The object of the method recited in claim 14 is to provide an intelligent base station instead of providing an intelligent terminal. Such a role differentiation cannot be achieved by the method described in claim 14.

Therefore, in view of the above-described reasons, amended claim 14 should be recognized as having novelty, inventive step, and industrial applicability.

6. Annex

(1) AMENDMENT

one

PCT

世界知的所有権機関 国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国景出願



(51) 国際特許分類6 H04B 10/10, H04L 12/28

(11) 国際公開番号 A1

WO99/56416

(43) 国際公開日

1999年11月4日(04.11.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP99/02157

(22) 国際出願日

1999年4月22日(22.04.99)

(30) 優先権データ

特願平10/114446

1998年4月24日(24.04.98)

JР

(71) 出願人(米国を除くすべての指定国について) シャープ株式会社(SHARP KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP] 〒545-8522 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 Osaka, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

平松卓磨(HIRAMATSU, Takuma)[JP/JP]

〒744-0031 山口県下松市生野屋東時宗2-54 Yamaguchi, (JP)

(74) 代理人

弁理士 山本秀策(YAMAMOTO, Shusaku)

〒540-6015 大阪府大阪市中央区城見一丁目2番27号

クリスタルタワー15階 Osaka, (JP)

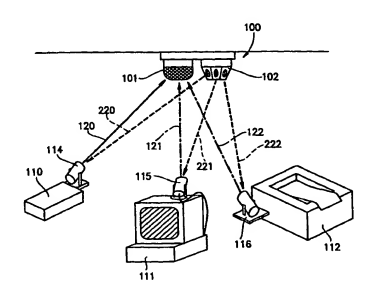
(81) 指定国 JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

添付公開書類

国際調査報告書

SPACE-DIVISION MULTIPLEX FULL-DUPLEX LOCAL AREA NETWORK (54) Title:

空間分割多重全2重ローカルエリアネットワーク (54)発明の名称



(57) Abstract

An optical wireless transmission local area network for interconnecting terminals having a line-of-sight optical communication function, characterized in that a base station including optical transmitters having an angle-resolution optical reception function and a directivity is installed, and the optical transmitters can be independently intensity-modulated.



本発明に係る光無線ローカルエリアネットワークは、複数の見通し型光通信機能を備えた端末を相互に接続する光無線ローカルエリアネットワークであって、 角度分解型の光受信機能と指向性を有する複数の光送信機を備える基地局を配置し、前記複数の光送信機は各々独立に強度変調可能であることを特徴とする。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

アラブ首長国連邦 アルバニア アルメニア オーストリア オーストラリア マゼルバイジャン ボズニア・ヘルツェゴビナ バルバドス ベルギー ドミニカ エスペインランド フランス ブラン ΑE E E E S F I AM A T AUZABBEF rGGGGGGGGGG 英国 グレナダ ベルギー ブルギナ・ファソ ガーナガンビアギニア・ビサオ ブルガリア GR HR HU ID ILNSTPEGP KKK 北朝鲜

K Z C I K

RSSSSSSSSTTTTTTTUUUUVYZZZ

明細書

空間分割多重全2重ローカルエリアネットワーク

5 技術分野

本発明は、オフィスや家庭における、指向/見通し型光通信機能を有する情報端末のネットワーク化のための空間分割多重全2重ローカルエリアネットに関する。

10 背景技術

15

20

現在、オフィスや家庭内の情報端末間のデータ伝送において、IrDA(InfraRed Data Association)規格に基づく、赤外線を用いた光無線通信が普及している。この光無線通信においては、ある程度の指向性を持った発光ダイオード(LED)を送信機とし、適度な視野角を持ったフォトダイオード(PD)を受信機として光送受信機を構成する。

このような光送受信機を備えた端末を、近距離において1対1で向かい合わせ、強度変調された光信号を直接検波(IM/DD)して見通し通信を行う形態である、指向/見通し型(Directed/Line-of-Sight)の光通信は、低消費電力かつ小型軽量、低コストであることが求められる携帯端末において最も有利な形態であり、広く受け入れられている。現在のところ、指向/見通し型の光通信の通信速度は4Mbpsであり、通信距離は1mであるが、今後、例えば通信速度100Mbps,通信距離5mを目標として開発が進み、動画像などを含むより多くのアプリケーションを通じて、ますますエンドユーザに広まっていく傾向にある。

25 一方、赤外線を媒体とし、IM/DDにより通信を行うLAN(ローカルエリ

5

10

15

20

25

アネットワーク)も国内外において活発に開発されてきた。

図7は、赤外線通信に用いられる種々の通信形態を示す。図7は、文献1(J oseph M. Kahnb. Proceedings of the IEE E pp. 265-298, 1997) のFig. 1を引用したものである。図 7において、上下段は、見通し通信であるか否かによって、見通し型/非見通し 型(Line-of-Sight/Non-Line-of-Sight)に分 類されている。また、縦の列は送受信機に指向性があるか否かによって、指向型 /混合型/非指向型 (Directed/Hybrid/Nondirecte d) に分類されている。複数の端末が各アクセスポイントにワイヤレス接続する 光無線LANにおいては、ネットワーク空間内の障壁や人通りによる光の遮蔽を 回避する必要がある。そのため、図7右下に示されているように、広範囲に拡散 させた光を送信し、視野角の広い受信機で受信する、いわゆる、非指向/非見通 し型の拡散リンク(Diffuse Link)の通信形態が有望視されている。 また、図7中央列に示されている、送信側には指向性ビームを用い、受光側には 広い視野角を持たせる、というハイブリッド方式も用いられている。しかし、こ れらのシステムは、柔軟なLANを構築できるメリットがあるものの、比較的高 価で消費電力の大きい送受信機や多段の中継機を必要とし、会社や病院、学校な どの、構内へビーユーザー向けに受け入れられるにとどまっている。

また、これらの既存のLANシステムにおいては、携帯端末などに広く適用されているIrDA規格とは互換性のない、各システム独自の通信形態及び通信プロトコルが用いられている。したがって、いわゆるIrDA端末のユーザにとって、複数の端末を相互に接続したいという要望はあっても、それらの持つ通信機能を使用することができず、新規に全システムを導入する必要があった。最近、図7左上に示される指向/見通し型の通信形態を持つ複数の端末間において、空間分割多重方式を用いることにより、同時リンクを実現する提案が、上記文献1

5

10

15

20

25

においてJoseph M. Kahnらによりなされている。この提案によれば、 角度分解型の受信機(angle-diversity receiver)と マルチビームの送信機によって、すべての端末間のデータ伝送を仲介する、いわ ゆる光無線ハブが用いられる。

図8は、光無線ハブの主要な構成要素である、角度分解型受信機の2つの例を示す。図8は、上記文献1のFig. 22を引用したものである。図8に示すいずれの例においても、信号光が空間から飛来する角度を、複数設置されたフォトディテクタのいずれかの位置座標に対応させていることが特徴である。

図8に示す例のうち、ここでは特に、比較的高い空間分解能を有する、イメージングレンズを用いた場合について説明する。図8(b)はイメージングレシーバの構成図であり、図8(d)はイメージングレシーバの空間分解能を示す模式図である。ここで、イメージングレンズは、あらゆる角度から飛来した光信号を1つの焦点面に集めるべく設計されている。したがって、ある角度をなしてイメージングレンズに入射した光信号は、焦点面におかれたモノリシックフォトディテクタアレイの、ある1つのセル(あるいはその近傍のセルを含んでもよい)からの出力信号として検出される。したがって、各セルに引き続くプリアンプアレイで増幅された前記検出信号のうち、例えば、強度最大の信号を選択的に処理することによって、イメージングレシーバとなす角度が異なる信号源を、個別に識別することができ、原理的には、N対Nの同時通信が可能となる。

しかしながら、携帯端末を、ランダムアクセス可能な多元接続の高速LANに直接取り込むためには、克服すべき課題も多い。そのうちの1つに、例えば現在のIrDA規格に基づくような、携帯端末間の通信は、送信と受信を同時には行えないという半2重の通信に限定されることが挙げられる。この物理的な最大の要因は、トランシーバ自体が簡素、小型、安価でなければならないため、自局の発信光の周り込みを防ぐ構造、例えば受信機と送信機の距離を大きく取った構造

PCT/JP99/02157

などを採用できないことにある。

5

10

15

20

また、従来の光無線LANにおいて、単一の光学的チャンネルを使用する、例えば、単一の波長帯による拡散光がネットワークエリア内全体をカバーすべく使用されているような光送受信においては、通信自体が1対Nの一方向(Broadcast)に限定され、これらを時分割多重(TDM)することによって多元接続(TDMA)を可能とするものである。したがって、複数の端末を収容した場合には、個々の端末間の伝送速度を格段に高速化することは困難であり、システム全体の消費電力も大きくなる。さらに、ネットワーク空間をある程度の指向性を有する複数のビームによって空間セルに分割する、いわゆるセルラー方式を用いて複数の端未を収容する場合において、TDMAが前述の半2重通信によって行われる場合には、各端末がLAN内で通信を開始する際に、他の端末が既に通信を行っていないか確認する手続(衝突回避:Collision Avoidance)が必要となる。また、この衝突回避の手続を行っていても、万が一通信状況の良くない端末(隠れ端末)がエリア内に存在すると通信エラーが発生するという問題がある。

また、各通信チャンネルごとにコードを割り当てる(CDMA)、キャリア周波数を割り当てる(FDMA)といった電気回路的な多重化を用いても、ユーザ当たりの通信容量が制限されることにかわりはなく、信号処理が極めて複雑になり、システム全体の消費電力が大きくなることも避けられない。さらに、CDMAやFDMAとセルラー方式の組み合わせによってLANを構成しても、複数の端末が同時に通信を行った場合には、信号間の干渉が発生する。したがって、従来よりよく知られているような衝突検出(Collision Detection)の手続が必須となり、個々の端末にとって待ち時間や余分な信号処理をする必要が生じ、快適な高速LAN環境を提供することが困難であった。

25 しかし、各チャンネル毎に通信波長を割り当てる波長分割多重(WDMA)に

5

10

20

25

おいては、拡散リンクにおいても、同時に多元接続を行うことが、原理的には可能である。この場合、各送信機の光源を波長可変とする必要があり、逆に各送信機の光源を波長固定として複数の波長帯を使用すれば、受信機側において、リンク内で使用される全波長帯の中から単一波長だけを選択し、しかも透過中心波長が可変であるようなバンドパスフィルタを用意する必要がある。これらの機能を単一のデバイスとして低コストで実現するのは容易ではなく、結局、各々の端末に、複数の波長固定の光源を備えた送信機と、複数の固定のバンドパス特性のフィルタを備えた受信機とが必要となって、現実的なシステムとはなり得なかった。本発明の目的は、携帯端末向けに広く普及している、指向/見通し型光通信のメリットを生かして、1対1の通信形態を保ったまま、端末側に大きな負担をかけることなく複数の端末を同時かつ多元に接続することを可能とし、また、端末側の通信能力向上(長距離化や高速化)が直接反映される、高速大容量のLANを実現することにある。

15 発明の開示

本発明は、各端末の送受信機ユニットにおいて、受信機が自局送信機の信号光をカットする光学的フィルタを備え、すべての端末間の通信を、空間分割機能を有する光無線ハブを介した空間多重により行い、前記光無線ハブのマルチビーム送信機における各光源の波長帯を、各端末の使用するすべての波長帯と異なるスペクトル成分を含むものとすることにより、指向/見通し型の通信を行う複数の端末間における、同時かつ全2重の多元接続しANを実現するとともに、1対1の端末間の直接通信もできる限り高速化する。

本発明に係る光無線ローカルエリアネットワークは、複数の見通し型光通信機能を備えた端末を相互に接続する光無線ローカルエリアネットワークであって、 角度分解型の光受信機能と指向性を有する複数の光送信機を備える基地局を配置 FC1/JF99/0213

し、前記複数の光送信機は各々独立に強度変調可能であることを特徴し、そのことにより上記目的が達成される。

前記光送信機の各々に対応する各空間セルには各々1つの端末のみを収容してもよい。

前記光送信機の光源としてファーフィールドパターンがランバーティアン(la mbertian)型で良く近似されるものを用い、前記各々の空間セルが張る角 θ に対して、対応する光送信機の強度半値角 ϕ を、 ϕ =C× θ (Cは定数)として、C=0.70~1.00の範囲としてもよい。

5

10

15

20

25

前記基地局は、通信相手となる端末から送信された通信要求光信号を検知し、 その光信号強度データ若しくは光信号雑音強度比のデータを前記端末に通知する 機能を有してもよい。

前記端末は、前記基地局から送信された前記光信号強度データ若しくは光信号 雑音強度比のデータを確認しながら手動により端末側の光送受信機の方向を調整 する機能を有してもよい。

前記各端末は、1つまたは複数の同一波長帯の半導体レーザ若しくは発光ダイオードを光源とした送信機と、自局送信機の送信光を選択的に消衰させる光学的フィルタを備えた光検出器を備えていてもよい。

前記各端末の送信機の光源は、その波長帯が各端末ごと、または用途ごとに異なっていてもよい。

前記基地局の送信機の光源は、その波長帯が前記各端末の使用する波長帯と異なるスペクトル成分を有してもよい。

前記光学的フィルタを容易に着脱する手段を備えていてもよい。

本発明に係る光無線通信方式は、複数の見通し型光通信機能を備えた端末を相互に接続する光無線ローカルエリアネットワークにおいて、(a)各端末から送信された通信要求光信号を、角度分解型の光受信機能を有する基地局が検知し、

5

10

15

25

- (b) 前記基地局は前記通信要求光信号を受信する各光検出器からの信号を比較し、最大の光信号強度若しくは最大の光信号雑音強度比を得られる光検出器を選択するか、若しくは複数の光検出器にわたる信号を元に最大の光信号雑音強度比が得られる演算処理を施すとともに、各端末の存在する空間セルを認識し、
- (c) 前記各端末に対応する光空間セルを形成する光送信機から、前記通信要求 光信号の光信号強度データ若しくは光信号雑音強度比のデータを前記端末に通知 し、(d) 前記光信号強度データ若しくは光信号雑音強度比のデータを確認しな がら手動で端末側の光送信機の方向を調整し、(e) 前記通信要求光信号の光信 号強度若しくは光信号雑音強度比が通信可能な値に達したときに、前記基地局か ら前記端末に通信許可を与える信号が送信される手順によって、通信を開始する ことを特徴とし、そのことにより上記目的が達成される。

図面の簡単な説明

図1は、本発明におけるローカルエリアネットワークの形態を示す概観図である。

図 2 は、本発明におけるマルチビーム送信機による空間セルの構成を真上から 見た図である。

図3は、本発明の実施の形態1における、端末送受信機ユニットのスペクトル特性を示す図である。

20 図4は、本発明の実施の形態1における、マルチビーム送信機のビームが有するべきスペクトル特性を示す図である。

図5は、本発明の実施の形態2における、端末送受信機ユニットのスペクトル 特性を示す図である。

図6Aは、本発明におけるカード型端末送受信機ユニットの外観図である。

図6日は、本発明におけるポート接続型端末送受信機ユニットの外観図である。

- 図7は、従来の光無線通信の各種形態を示す図である。
- 図8は、角度分解型受信機の説明図である。

発明を実施するための最良の形態

5 本発明はIM/DDを基本とするが、以下に示す実施の形態においては、通信プロトコルや変復調方式などの詳細については省略し、LANシステム全体の動作について詳しく説明する。しかし、本発明の目的あるいは本発明自体は、どのようなプロトコルや変復調方式に対しても有効である。すなわち、本発明をどのようなプロトコルや変復調方式に対して適用しても、本発明の効果を享受することができる。

(実施の形態1)

15

20

図1は、本発明の実施の形態1のLANシステム全体を示す。本実施形態のLANシステムは、天井に設置された光無線ハブ100と、携帯端末110と、デスクトップ型等のコンピュータ111と、ブリンタ112とを含む。本実施の形態において、携帯端末110には、カード型の送受信機ユニット114が取り付けられている。また、プリンタ112には、カード型の送受信機ユニット116が取り付けられている。コンピュータ111には、ポート接続型の送受信機ユニット116が取り付けられている。カード型の送受信機ユニット114、116及びポート接続型の送受信機ユニット115は、いずれもその軸を自由に変更できる構造となっている。送受信機ユニット114へ116の構造については、図6A、図6Bを参照して後述する。光無線ハブ100は、受信機ユニット114、115、116から送信される、イメージングレシーバ101を備えている。図1において、送受信機ユニット114、115、116から送信される、イメージングレシーバ101を指向するビームは、各々、ビーム120、121、122として示されている。

25 図2は、光無線ハブ100の送信機であるマルチビーム送信機102の各ビー

10

15

20

25

ムによって形成される、空間セルの様子を真上から見た状態を示す。各セルの大きさは、マルチビーム送信機102の各ビームの指向角と天井の高さとにより決定される。図2において、各端末110,111,112に対応する空間セルは、各々、空間セル210,211,212の各々の直径は1m程度である。図1において、空間セル210,211,212を形成するビームは、各々、ビーム220,221,222として示されている。

以下、光無線ハブ100と空間分割多重について説明する。光無線ハブ100の受信機であるイメージングレシーバ101には、従来技術に関して説明したような複数のレンズを組み合わせたイメージングレンズと、このイメージングレンズの焦点面に設置された、シリコンpinPDをモノリシックに集積化したアレイと、このアレイ内の各セルにそれぞれ接続された低ノイズプリアンプアレイと、各セルの個別の信号に対して信号雑音強度比(Signal/Noise Ratio:SNR)を求め、各セル間でSNRを比較するなどの信号処理をした上で、ある端末からの信号受信に用いるべきセルの決定を行うマルチプレクサとが、少なくとも必要である。また、マルチビーム送信機102においては、全空間セルに対して、同時に個別の信号を送信できるように、各ビーム光源に専用のドライバが必要である。さらに、光無線ハブ100においては、イメージングレシーバ101及びマルチビーム送信機102と相互に接続されたドライバ回路が必要である。また、このドライバ回路に対して、複数の端末間の通信の確立や仲介、リンクマネージメント及びそれらのタイミング制御、各データや命令要求の一時的な保管などを随時考慮しながら指示を与えるマルチプレクサが必要である。

ここで、イメージングレシーバ101の空間(角度)分解能は、各空間セル2 10~212などのサイズ、すなわちマルチビーム送信機102の各ピーム22 0~222などによる空間分解能よりも、高いことが望ましい。従来技術におい

10

15

20

25

ても説明したように、イメージングレシーバ101と飛来する信号光とがなす角度によって決まる、PDアレイ内のあるセルと、その飛来する角度にほぼ等しい方向を指向してマルチビーム送信機102から放出されるビームによって形成される前記空間セルとは、予め1対1の対応が取られていなければならない。また、前記対応付けは、光無線ハブ100固有の性質として予め求められるべきものである。

本実施の形態においては、各空間セルの大きさ(太実線)は、マルチビーム送信機102のビーム指向角と、天井の高さや空間セルの位置と、端末受信機の最低受信感度とにより決定される。光無線ハブ100のイメージングレシーバ101は、通常、より高い空間分解能を有している。空間セルの大きさを1台のみの端末を収容するのに十分な大きさとすることにより、その他の電気的な多重化方法に依存せずとも、低コスト、低消費電力で既存のIrDA端末を高いスループットを保証するローカルエリアネットワークに取り込むことができ、本発明の効果を最大限に享受することができる。オーバーラップ領域の大きさは、ネットワークとして許容しうるデッドゾーンの大きさに依存するが、ビットエラーレートの計算値及び実測値などを鑑みて、適宜設計される。また、マルチビームの空間配置は、複数の同心円を用いても良いし、さらに送信機102の真下に設けても良い(細実線)。

ここで、マルチビーム送信機の光源として、ランバーティアン(lambertian)型のファーフィールドパターンを持つものを使用する場合について、より望ましい実例を説明する。今、より望ましくは 1 台のみの端末を収容する空間セルの半径をRとし、この空間セルの張る角 θ を、 θ = \arctan (R/D)により定義する。ここで、Dはマルチビーム送信機から空間セル内でのピーク照射強度を与える点までの距離であり、本発明を利用するものが設定する最大通信可能範囲によって変化するものである。また、半径Rは、マルチビーム送信機からピーク照射強度

10

15

20

25

を与える点を結ぶ直線を法線とした端末を含む平面内で考えるものとし、本発明 を利用するものが最適と考える範囲で適宜選択されうるものである。

このような場合に、隣り合う空間セルとの重なりに干渉を考慮し、できるだけ 広いカバーエリアを得るための詳細なセル配置や送信機光出力の設定値を最適化 することは容易ではない。しかし、本発明の発明者らが理論的、実験的に検討を 重ねた結果、より一般的な条件として、各空間セルを形成するマルチビーム送信機光源の半値角を ϕ とした時、 ϕ =C× θ (Cは定数)として、C=0.70~1.00 の範囲の中で選択することにより、通常のスモールオフィス空間や家庭内ホーム ネットワーク環境で想定される通信範囲において、上記条件を満たしつつマルチビーム送信機に要求される光出力が最低となることが見出された。

すなわち、より具体的には、通信距離D=100~500cmに対して、それぞれR=20~100cmのセル半径を考慮して複数のチャンネルで同時に通信を行いながら、種々の半値角のに対するダウンリンクのビットエラーレートを評価検討した結果、消費電力を最低化しつつ広いカバーエリアを実現するための定数Cは、概ね0.80~0.90の範囲に見出され、この範囲でマルチビーム送信機の光源半値角を設定するのが望ましいことが分かった。

ただしこれは、半径Rを、マルチビーム送信機からビーク照射強度を与える点を結ぶ直線を法線とした端末を含む平面内で定義した場合の結果であり、本実施の形態のように天井にマルチビーム送信機を配置した場合には、端末が存在する面上での空間セル周辺部はマルチビーム送信機からの角度によって広がることになる。この場合には、周辺部で相対的に小さなゆを、マルチビーム送信機直下の空間セルにおいては相対的に大きなゆを取ることでより最適な状態となるが、結局、上記全ての場合を含めて、通常のスモールオフィス空間や家庭内ホームネットワーク環境で想定される通信範囲においては、Cを0.70~1.00の範囲で設定すれば、ダウンリンクシステムの設計は、空間セルの照射強度ピーク位置の幾何学

PCT/JP99/02157

的な設計に簡素化でき、実用上非常に有効である。

5

10

15

20

25

次に、端末の送受信機のスペクトル特性について説明する。図1の各端末110~112の送信機のビーム120~122の光源には、780~850nm帯のA1GaAs系を材料とした、ファブリペロー型レーザダイオード(LD)が用いられている。また、各端末110~112の受信機のディテクタにはシリコンpinフォトダイオード(PD)が用いられ、周囲には、自局LDの発信光が周り込むのを防ぐために、そのLDの波長において選択的に高い反射率を有するバンドカットフィルタが設置されている(図5参照)。

図3には、端末110~112の各々の送受信機ユニット114~116における、送信機の光強度スペクトルと、受信機が備えるバンドカットフィルタの反射スペクトルを示した。すなわち、携帯端末110の送受信機ユニット114においては、送信機のLDの波長は780nmであるのに対して、受信機のバンドカットフィルタの中心波長も780nmに設定されており、カットするバンド幅は約10nmである。当該波長、すなわち780nmを中心とする10nm幅の帯域を携帯端末110の使用波長帯と呼ぶ。同様に、コンピュータ111の送受信機ユニット115においては使用波長が800nm、プリンタ112の送受信機ユニット116においては使用波長が820nmに設定されている。

ここで、前記バンドカットフィルタは平板誘電体多層膜により実現できるが、 構成する材料、用いる材料の総数、各層の厚さ、繰り返しパターンなどを適宜変 更することにより、中心波長およびバンド幅、反射率等を所望の値とすることが できる。また、平板誘電体多層膜においては、光の入射角が変わると光路長が変 わるため、主にその中心波長が入射角とともにずれてしまうという問題がある。 しかしながら、本発明におけるすべての光の送受信は、携帯端末間の通信に用い られている程度の、指向性を有した見通し通信を行うことを前提とするものであ ることから、前記角度ずれの影響は十分低減でき、平板誘電体多層膜であっても

10

15

20

25

十分に実用に供することができる。また、図3において、バンドカットフィルタ のカット幅を広げるほど、太陽光や蛍光灯、白熱灯等によるノイズの影響を受け にくくなることは言うまでもない。

上述のように、各端末においては自局の信号光をカットするフィルタを受信機が備え、各端末(110~112)の使用する波長とは異なるスペクトル成分を含む送信光源を使用する光無線ハブ100を介して通信することにより、全2重の通信が行えるようになり、空間多重により、各端末は当該LAN内において多元接続できるようになる。さらに、各端末間で使用波長を互いに異なるものとすることにより、複数の端末間での同時リンクに加えて、端末間における1対1の通信をも全2重化することができる。なお、各端末の使用する波長帯及びそれらとマルチビーム送信機102のビーム220~222などのスペクトルの関係については、本実施の形態におけるLANシステム全体の動作を説明した後に、詳しく説明する。

次に、携帯端末110から、コンピュータ111にデータを転送して共有ファイルに追加し、その結果をプリンタ112から出力する、という命令に対する、LANシステム全体の動作を順を追って説明する。ここで、各端末110~112と光無線ハブ100の間の通信は、それぞれ図1または図2に示した指向性ビームにより行われており、以下においては特に明記する必要がない場合にはこれらを省略し、単に、「AからBに送信した」などと記すことにする。

まず、携帯端末110の送受信機ユニット114が搭載されている光軸アジャスタを、光無線ハブ100に向けて目視及び手動により調整する。光源には、容易に軸合わせ可能な ± 15 。程度の指向半値角を持たせており、同時に国際規格 IEC60825-1のクラス1に準拠したアイセーフ性を確保している。そのために、レンズと拡散板を用いて発光径を4.5mmに拡大し、許容最高出力が58mWとなるように設計されている。これは、通信距離3m、通信速度100

10

15

20

25

Mbpsの1対1通信において、ビットエラーレートを10の-8乗以下とするのに十分な送信光パワーである。ここで、シリコンpinPDの量子効率は0.7、有効受光半径は7.5mmであると仮定している。

携帯端末110の送信機からビーム120によって通信要求が光無線ハブ100に送信されると、光無線ハブ100の受信機であるイメージングレシーバ101が当該通信要求を受信するとともに、携帯端末110の存在する空間セル210から飛来した信号であることを認識できるのは先に述べた通りである。光無線ハブ100は、携帯端末110に通信承認を与えるため、マルチビーム送信機102のビームのうち、携帯端末110の存在する空間セル210を形成するビーム220によって通信承認信号を送信する。ここで、携帯端末110の送受信機ユニット114の光軸合わせが不十分であって、イメージングレシーバ101が前記通信要求、すなわちビーム120を受信しえない場合は、携帯端末110が前記通信要求を送信し一定時間の待機後も前記通信承認が送信されてこないことから、携帯端末110の側で軸合わせができていないことが認識できる。したがって、ユーザは再度、目視と手動により光軸合わせを行う。しかしながら、携帯端末110の送受信機ユニット114から送信されたビーム120に±15。程度の指向半値角が許容され、通信距離が3m程度である場合、±70cm程度の軸合わせ精度でよく、自動追尾などの複雑な機能は必要ない。

次に、リンク形成時の光無線ハブ100としての動作を説明する。イメージングレシーバ101にとって、受信は可能であるが信号雑音比(Signal/Noise Ratio;SNR)が十分ではない、という程度の、前記送受信機ユニット114の光軸合わせがなされたとする。光無線ハブ100は、イメージングレシーバ101の受信光強度(あるいはSNR)の増減のデータを、マルチビーム送信機102を用いて、携帯端末110にリアルタイムに送信することができる(この通信にはそれほどのビットレートは求められない)。したがって、

10

15

20

25

前記送受信機ユニット114の操作者は、前記データに基づいて、当該受信光強度(あるいはSNR)が最大となるように、前記送受信機ユニット114の光軸を最適な方向に調整していくことができる。光無線ハブ100は、通信に十分なSNRが得られたと判断すれば、上記リンク形成手続の終了信号を携帯端末110に送信する。

上記1対1のリンク形成が終了すれば、携帯端末110から、前記命令の実行が光無線ハブ100に要求される。この時、携帯端末110から光無線ハブ100に送信されるのは、コンピュータ111内のファイルに追加されるべきデータと、コンピュータ111内のアプリケーションファイルへのデータ追加の要求と、追加後のデータの光無線ハブ100への送信の要求と、光無線ハブ100に送信された前記追加後のデータを光無線ハブ100からプリンタ112へ送信し出力する要求と、であり、これらは光無線ハブ100のメモリに一旦保管された後、順次実行されていく。ここで、説明の簡単化のために、コンピュータ111、プリンタ112のそれぞれと光無線ハブ100との間の光軸合わせおよびリンク形成は既に行われているものとする。なお、据え置きの端末においては、一度上記手順によって光軸合わせをしておけば、その後必要ないのは言うまでもない。さらには、上述の複数のリンク形成は同時に行うことが可能である。

次に、光無線ハブ100は、マルチビーム送信機102を用いてコンピュータ 111を探索する。ただし当該探索においては、前記リンク形成時とは逆に、マルチビーム送信機102から全セルに対して、通信要求が送信される。この時、前記光軸合わせの際と同様の手順により、各端末(ここではコンピュータ111 あるいはプリンタ112)と光無線ハブ100の間で、端末の保有する内容を認識するための通信が行われる。すなわち、前記命令により要求されるアドレスを有する端末、あるいは予めアドレスが割り振られていない場合には、要求されるファイルやテータを有する端末の検索が行われる。上記の端末が発見された後に、

FC1/JF99/021

順次前記命令が実行されていく。すなわち、コンピュータ111内のファイルに携帯端末110からのデータがコンピュータ111内の該当するアプリケーションファイルへ追加され、当該追加後のデータがコンピュータ111から光無線ハブ100への送信され、光無線ハブ100に送信された前記追加後のデータは、光無線ハブ100からプリンタ112へ送信され、出力される。ここまでのすべてのプロセスは、以下で詳細に説明する波長多重と空間多重の併用により、すべて同時に、並行して、全2重の通信によって行いうるものである。したがって、通信を要求しても、既にネットワーク内で通信している端末が存在すれば一定の待ち時間が必要であるような、従来の光無線LANとは異なる、快適なネットワーク環境が実現できる。

5

10

15

20

25

本実施の形態ではわずか3台の端末によるLANの構成例を示した。これは、各端末が自局の信号光を受信せず、これらの波長帯とは異なるスペクトル成分を有する光源を介して通信することにより、全2重の多元接続LANを実現するものである。したがって、端末数が増えた場合に、各端末が前記フィルタを備えている限りは、各々の端末が使用する波長が重複するのを避けて端末同士の1対1の通信形態も可能とする必要がある。

そのため、本実施の形態においては、端末側の送信機光源としてすべての端末間で互いに波長の異なるLDを用いている。仮にAlGaAs系LD(780~850nm)に限定し、図2と同様のバンド幅(10nm)を有するバンドカットフィルタを用いて、波長チャンネル間隔を10nmおきとしても、8波長チャンネルを確保できる。ここでの波長チャンネルの意味は、同時に本実施の形態のLANに接続しかつ、互いに1対1の全2重通信も行える端末の最大数が8ということである。

各端末の送信機光源としてLDを用いた場合、線幅は1nmよりも十分に狭いので、前記波長チャンネルの間隔は、前記バンドカットフィルタのバンド幅の狭

10

15

20

25

帯域化によって決まる。先にも述べたように、当該フィルタにおいては、光軸と の角度ずれに対する許容範囲はさほど拡げる必要はなく、また放物面を用いた集 光部との組み合わせや当該フィルタを曲面上に形成するなどの工夫により、バン ドカット幅を例えば5nm以下に狭めて、波長チャンネル間隔を5nmおきとす れば、780~850nmの間で15チャンネル化できる。さらに、LD光源と して、現在実用化されているAIGaInP系赤色LD(630~680nm) 及び、InGaAs/AlGaAs系LD(980nm)を用いれば、受信機に は安価なシリコンpin-PDを使用したままで、例えば波長チャンネルを10 nm問隔とすれば14チャンネル、5nm間隔とすれば26チャンネルとするこ とができる。また、さらなる長距離、超高速のリンクを目指す場合には、空間に 放出する光出力とアイセーフの観点から、高価にはなるがInP/InGaAs P系、あるいはGaAs/GaInNAs系の1.2~1.6μm程度の長波長 帯LDとGeまたはInGaAsのPDの組み合わせを用いてもよい。ここまで はファブリペロー型の半導体レーザを例にとって説明したが、上記いずれの材料 系に関しても、分布帰還型レーザや分布反射型レーザを用いることができる。さ らには、面発光型レーザをアレイ状に配置して発光径を稼ぐことも有効な手段で ある。

次に、マルチビーム送信機102の光源の使用する波長帯と、各端末の使用する波長帯との関係について述べる。マルチビーム送信機102のビーム数は空間分割するセルの数に等しく、各ビームの指向する方向は固定されている。勿論、天井とビームのなす角度の調整機能はあってもよいが、通信中は固定されている。各ビームによって異なる波長帯の光源が使用されていてもよいが、基本的には単一の波長帯で構成した方が、コストやシステムの簡素化の面からは望ましい。しかしながら、ネットワーク空間内に隙間なくセルを構成したい場合には、セルの形状はオーバーラップさせておき、隣り合うセル間においては、異なる波長帯の

PC1/JP99/021:

5

10

15

20

光源を用いる、いわゆる従来より周知の波長多重通信としてもよい。このような、各セルの大きさとオーバーラップについては、LAN内での通信の許容ピットエラーレートに鑑みて、適宜設計されうるものである。

いずれにせよ、マルチビーム送信機102のビーム光源が、各端末(110~112)の使用する波長帯とは異なるスペクトル成分を十分な強度で含むことが必要である。図4には、各端末(110~112)の使用する波長帯が図3に示されたものである場合に、マルチビーム送信機102の、各空間セル1つに対応するビームの光源として望ましいスペクトルの例を挙げた。図4において、実線はLDを、点線は1つあるいは複数のLEDをマルチビーム送信機102の光源として用いる場合であり、すべてのビームがこれらのうちのいずれかを用いてもよいし、異なるものを用いてもよい。

マルチピーム送信機102の各ピーム220~222などの光源が、各端末と同じくLDである場合には、端末の使用する波長帯を避けて選定することは容易である。光無線ハブ100からのダウンリンクの伝送について、変調帯域が数10MHzであるLEDに比べて、LDは1GHz以上の帯域をもって高速変調できるというメリットがある。また、マルチピーム送信機102の各ピーム220~222などの光源が、数10nmのスペクトルは半値全幅を持つLEDである場合も、LDを光源として備え、10nm以下程度の狭帯域バンドカットフィルタを備える端末に対しては、その広いスペクトル中のごく一部がカットされるだけであり、システム設計が容易になるというメリットがある。またこのとき、1つの空間セルに対して複数のピーク波長のLEDを組み合わせて200nm以上にわたる広いスペクトルとすることによって、より容易に、各端末(110~112)の使用する波長帯とは異なるスペクトル成分を十分な強度で含ませることができる。

25 以上、本発明を適用することにより、すべての通信が全2重で行えるため、通

10

15

20

25

信の要求や承認といった手続き及び実際の通信が、複数の端末間で同時に行えるようになる。したがって、LANとしてのスループットは従来のものに比べて格段に向上し、待ち時間のない快適なネットワーク環境を実現できる。

また、以上の説明から明らかなように、光無線ハブ100には、各端末の発見と認識、各々とのデータの送受信とリンクの形成、さらに、同時に複数生成されるリンクのマネジメント、一時的なデータの保管など、広範囲にわたる複雑な機能が集約されている。このようなインテリジェントなハブを用いることにより、端末側の光送受信機において、長距離化あるいは高速化という、従来の開発の延長線上の機能向上さえあれば、端末側には全く負担をかけることなく、複数の端末を多元接続することが可能となる。さらに、各端末間で使用波長を互いに異なるものとすることにより、前記LANに接続しうる端末間での1対1直接通信においても、全2重の通信を実現することができる。

以上のように、端末送信機の光源にレーザダイオードを用いた本発明を適用することにより、チャンネル数を多くするとともに、伝送速度を潜在的に高め、端末側の通信能力向上が直接反映される、超高速大容量の携帯端末向けワイヤレス LANを構築することができる。

(実施の形態2)

実施の形態1においては、端末の送信機の光源として、LDを使用する場合について述べた。しかしながら、少人数のスモールオフィスや家庭内においては、LDを使用すると通信容量が不要に大きすぎることとなる場合がある。このような用途には、端末の光送信機の光源を、比較的高価なLDではなく、安価なしEDとすることにより、チャンネル数を少なくする代わりにLANシステム全体としてのコストを下げることが可能となる。以下、図面を参照して本発明の実施の形態2を説明するが、以下の説明においては、特に断わらない限り実施の形態1の説明に用いた図及び符号を参照する。

99/50410 PC1/3F99/02

端末110~112の送信機の光源をLEDに変更することにより、実施の形態1から大きく変更する必要のある主要な部分は、自局の発信光が周り込むのを防ぐために、端末の受信機に備えられ、発信光光源波長の近傍において選択的に高い反射率を有するバンドカットフィルタである。

5

10

15

20

25

図5は、本発明の実施の形態2における、端末送受信機ユニットのスペクトル特性を示す。図3と同様に、端末1(110)、端末2(111)、端末3(112)の3波長チャンネル分の各光源の波長スペクトルと、受信機が備えるバンドカットフィルタの反射スペクトルが示されている。各端末の光源に合わせて誘電体多層膜の構成を変え、カットするバンド幅が拡げられている。すなわち、端末1、2、3の使用するLEDはそれぞれ800nm,870nm,950nm付近を中心とし、40nm程度の半値全幅を有する。各々をカットするためのフィルタのバンド幅は約50nmである。したがって、端末1、2、3の使用する波長帯は、各々、800nm,870nm,950nm付近を中心とした約50nm偏の帯域と考えればよい。

図5に示すスペクトルの関係、すなわち、フィルタでカットする帯域幅及び波長チャンネル間隔の設計は、通常の波長多重による多元接続のためのものではない。図5の関係は、あくまでも自局の発信信号の周り込みを、他局すなわちマルチビーム送信機からの受信信号よりも十分小さくして、通信を全2重化することが目的であり、多重化は空間多重によって行われていることに注意する必要がある。実施の形態1においても説明したように、波長チャンネル数とは、同時に本実施の形態のLANに接続し、かつ、互いに1対1の全2重通信も行える端末の最大数という意味である。

この波長チャンネル数は、指向角や内部反射まで考慮した端末の送受信機の内部構造の設計と、バンドカットフィルタの設計及び作製技術と、さらには、自局の信号をノイズ源の一つとしたSNR評価において、要求する通信距離と通信速

10

15

20

25

度とに応じて決定されるべきでものである。実験例においては、従来のIrDA端末とほぼ通信形態において、高速変調を可能とするピーキング回路をLED及びPDに適用して、1対1で1m, 100Mbpsの全2重双方向の通信を実現するには、概ね図5の関係を満たす必要があった。より好ましくは、バンドカットフィルタのカット幅を広げることが望まれる。また、本発明のようなLANシステムにおいては、エリア内に存在するLANとは関連のない、赤外線を使用する機器間通信、例えばテレビのリモコンなどに影響がでないように、帯域を偏らせるような変調方式を用いることが望ましい。

また、送信機の光源にはA1GaAs系を材料とし、受信機のディテクタには シリコンpin-PDを用いた例を示したが、実施の形態1で述べたのと同様に、 材料系のバリエーションを利用してシステムを拡張することが可能である。

次に、マルチピーム送信機の光源について述べる。実施の形態1と同様に、基本的には各空間セルに対応するピーム220~222などの光源各々を、単一の波長帯の、1つまたは複数のLEDにより構成した方がコストとシステムの簡素化の面から望ましい。この場合には、マルチピーム送信機102のピーム220~222などのいずれもが、前記各端未の使用する波長帯とは異なるスペクトル成分を十分な強度で含むことが必要である。しかしながら、本実施の形態においては、端末側の送信機がLEDを光源としているため、波長帯域のほとんどが占有されてしまう。したがって、実施の形態1とは逆に、マルチビーム送信機102の各光源を単一波長帯のLDとした方が、収容端末数を大きくできるというメリットが生じる。また、実施の形態1において示した図4と同様に、1つの空間セルに対して複数のピーク波長のLEDを組み合わせて非常に広いスペクトルとすることによっても、前記要件を満たすことができる。これらは、図3、図4及び図5から容易に理解できるので、改めて図示することはしない。

以上、本発明を適用することにより、すべての通信が全2重で行えるため、通

C 99/50410

信の要求や承認といった手続き及び実際の通信が、複数の端末間で同時に行えるようになる。したがって、LANとしてのスループットは従来のものに比べて格段に向上し、待ち時間のない快適なネットワーク環境を実現できる。

また、以上の説明から明らかなように、光無線ハブ100には、各端末の発見と認識、各々とのデータの送受信とリンクの形成、さらに、同時に複数生成されるリンクのマネジメント、一時的なデータの保管など、広範囲にわたる複雑な機能が集約されている。このようなインテリジェントなハブを用いることにより、端末側の光送受信機において、長距離化あるいは高速化という、従来の開発の延長線上の機能向上さえあれば、端末側には全く負担をかけることなく、複数の端末を多元接続することが可能となる。さらに、各端末間で使用波長を互いに異なるものとすることにより、前記LANに接続しうる端末間での1対1直接通信においても、全2重の通信を実現することができる。

以上のように、端末送信機の光源に発光ダイオードを用いた本発明を適用することにより、比較的安価なスモールオフィスや家庭向けの、端末側の通信能力向上が直接反映される、超高速大容量の携帯端末向けワイヤレスLANを構築することができる。

(実施の形態3)

5

10

15

20

25

次に、実施の形態1あるいは実施の形態2において説明した状況に加えて、エリア内に同一の波長帯の送信光光源(LDあるいはLED)を使用する端末が存在する場合について、本発明の実施の形態3として説明する。

このような状況は、既に構築したLAN内に、新たに同様な端末が参入してきた場合に起こりうる。しかし、このような場合においても、それらが本発明によるLANに接続している限りは問題はない。なぜなら、全ての端末が受信可能な波長帯をマルチビーム送信機の光源とする、光無線ハブを介した双方向通信が行われるからであり、各端末の認識はイメージングレシーバによる空間分割によっ

10

15

20

25

て行われているからである。しかしながら、このままでは、同一の波長帯LDまたはLEDを使用する端末が、お互いに1対1で直接通信することは不可能である。そこで、端末の受信機が備えるバンドカットフィルタを着脱可能な構造とすることにより、この問題を回避する。

図6Aは、カード型の送受信機ユニット400の例を示す。また、図6Bは、ポート接続型の送受信機ユニット400の例を示す。図6A、図6Bにそれぞれ示されているように、送受信機ユニット400は、送信機401と、受信機402とを備えている。送受信機ユニット400の外部には、バンドカットフィルタ403が設けられている。

送受信機ユニット400のサイズについては、現在の端末内蔵型のものでも、2cm角程度の平板形状が実現されている。図6Aにおいては、送信機401のすぐ隣にある受信機402から、直前に設置されていた前記バンドカットフィルタ403が取り外されているが、取り外さずに内部でバンドカットフィルタ403の角度を変えて、ディテクタを遮らないようにしても良いのは言うまでもない。また、フィルタの例として、複数の平板を組み合わせてもよいし、図6Bに示したようなディテクタを半球状に囲うような形状であってもよい。

さらに、図6Bに示したように、半球状のフィルタを取り外さずに、軸周りに回転させることによって、PDから着脱可能な構造にすることも望ましい。ただし、自局と同じ液長帯を使用する外部からの信号光が受信できるようになるとともに、通信は半2重に限定されるのは、従来の技術について説明した理由による。ところで、上記のバンドカットフィルタ403を取り外した状態での1対1の通信形態は、まさに現在行われている1rDA端末同士の通信形態である。したがって、上記着脱可能なフィルタを有する、カードアダプタやポートアダプタを持った端末用光送受信機を用意して従来の1rDA端末に接続すれば、非常に簡単に、本発明による超高速大容量の見通し型光通信端末向けワイヤレスLANに、

10

15

20

これらの端末を取り込むことが可能となる。

ここで、現時点でのIrDA端末のように、すべての端末側の光送信機は850nm帯のLED(スペクトルとしては概ね800~1000nmの波長範囲で強度をもちうる)を光源とし、すべての端末側受信機にシリコンpinPDを用いている場合において、これら複数の端末が、同時に本発明のLANに接続するための最も好適な実施の形態として、以下の構成を挙げることができる。すなわち、マルチピーム送信機102の光源としては、すべて780nm帯のLDを用いる。このLDはCD、CD-ROM、MO、MDなど既存の記録メディアにおいて、データの読み出しあるいは書き込みの光源として広く用いられており、最も安価なLDである。さらに、端末側の受信機が備える、自局の信号を選択的に消衰させるための光学的フィルタは、必ずしも実施の形態1ないし実施の形態2で説明したような比較的狭帯域のバンドカットフィルタである必要はなく、780nmの波長に対してはほぼ100%に近い透過率を有し、また少なくとも790~1000nmの範囲を含む長波長側においてはほぼ100%に近い反射率を有するような、いわゆるショートバスのフィルタ特性があれば十分である。

さらに、実施の形態1および実施の形態3において説明してきた、端末側の送受信機の種々の組み合わせ、すなわち、光源としてLDまたはLEDを使用し、異なるバンド幅のフィルタを持つ、複数の端末が同一LAN内に混在する場合においても、LAN接続、1対1の直接通信、いずれもが可能であることは、これまでの説明から明らかである。したがって、今後の指向/見通し型通信の技術的な進展を許容しうる、非常に柔軟なLANを構築することができる。

産業上の利用可能性

以上のように本発明の空間分割多重ローカルエリアネットワークによれ 25 ば、

10

15

- (1)携帯端末に用いられている指向/見通し型通信の長距離化が実現されるだけで、前記端末間に同時多元接続かつ全2重通信によるネットワーク環境を提供し、かつ、前記ネットワークに接続可能な各端末間の1対1の直接通信においても全2重の通信を行うことが可能となり、
- (2) 携帯端末に用いられている指向/見通し型通信の長距離化が実現されるだけで、前記端末間に同時多元接続かつ全2重通信によるネットワーク環境を提供することが可能となり、
- (3)携帯端末に用いられている指向/見通し型通信の長距離化が実現されるだけで、前記端末間に同時多元接続かつ全2重通信によるネットワーク環境を提供する場合に、端末間の直接通信での波長帯の間題を回避することが可能となり、
- (4) 光送受信機によって、従来の光通信機能を有する端末をも、前記超高速 大容量の携帯端末向けワイヤレスLANに取り込むことが可能となり、
- (5)種々の異なった送受信機を備える端末が、同一LAN内に混在することにより、今後の指向/見通し型通信の技術的な進展、すなわち、高速化、長距離化の各段階を許容しうる、非常に柔軟なLANを構築することが可能となるという有利な効果が得られる。

FC 1/3F 33/0213

請求の範囲

1. 複数の見通し型光通信機能を備えた端末を相互に接続する光無線ローカルエリアネットワークであって、

5

15

角度分解型の光受信機能と指向性を有する複数の光送信機を備える基地局を配置し、前記複数の光送信機は各々独立に強度変調可能であることを特徴とする、 光無線ローカルエリアネットワーク。

- 10 2. 前記光送信機の各々に対応する各空間セルには各々1つの端末のみを収容 することを特徴とする、請求の範囲1記載の光無線ローカルエリアネットワーク。
 - 3. 前記光送信機の光源としてファーフィールドパターンがランパーティアン (lambertian) 型で良く近似されるものを用い、前記各々の空間セルが張る角 θ に対して、対応する光送信機の強度半値角 ϕ を、

 $\phi = C \times \theta$ (Cは定数) として、 $C = 0.70 \sim 1.00$ の範囲とすることを特徴とする、請求の範囲 1 又は 2 記載の光無線ローカルエリアネットワーク。

- 4. 前記基地局は、通信相手となる端末から送信された通信要求光信号を検知 し、その光信号強度データ若しくは光信号雑音強度比のデータを前記端末に通知 する機能を有することを特徴とする、請求の範囲1、2又は3記載の光無線ローカルエリアネットワーク。
- 5. 前記端末は、前記基地局から送信された前記光信号強度データ若しくは光 25 信号雑音強度比のデータを確認しながら手動により端末側の光送受信機の方向を

15

25

調整する機能を有することを特徴とする、請求の範囲4記載の光無線ローカルエリアネットワーク。

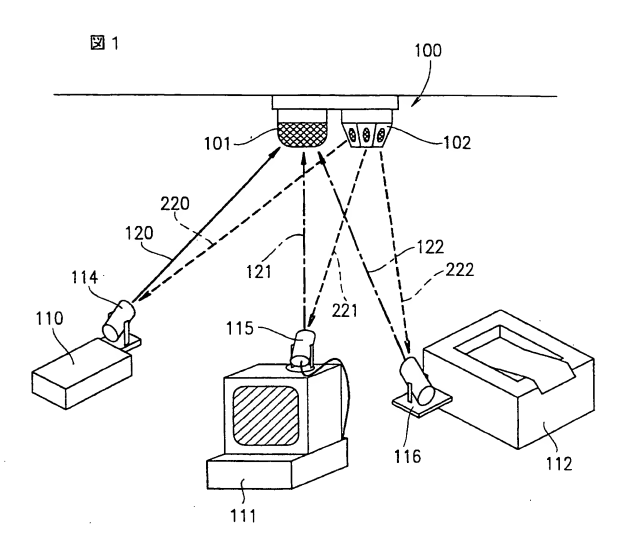
- 6. 前記各端末は、1つまたは複数の同一波長帯の半導体レーザ若しくは発光 ダイオードを光源とした送信機と、自局送信機の送信光を選択的に消衰させる光 学的フィルタを備えた光検出器を備えていることを特徴とする、請求の範囲1、 2又は3記載の光無線ローカルエリアネットワーク。
- 7. 前記各端末の送信機の光源は、その波長帯が各端末ごと、または用途ごと 10 に異なっていることを特徴とする、請求の範囲6記載の光無線ローカルエリアネットワーク。
 - 8. 前記基地局の送信機の光源は、その波長帯が前記各端末の使用する波長帯 と異なるスペクトル成分を有することを特徴とする、請求の範囲7記載の光無線 ローカルエリアネットワーク。
 - 9. 前記光学的フィルタを容易に着脱する手段を備えていることを特徴とする、 請求の範囲 6、7又は8記載の光無線ローカルエリアネットワーク。
- 20 10. 複数の見通し型光通信機能を備えた端末を相互に接続する光無線ローカルエリアネットワークにおいて、
 - (a) 各端末から送信された通信要求光信号を、角度分解型の光受信機能を有する基地局が検知し、
 - (b) 前記基地局は前記通信要求光信号を受信する各光検出器からの信号を比較し、最大の光信号強度若しくは最大の光信号雑音強度比を得られる光検

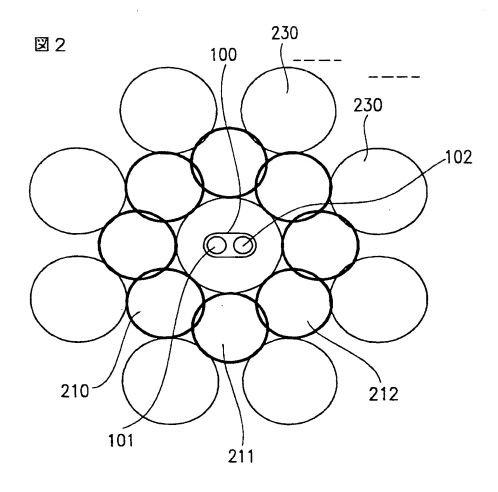
10

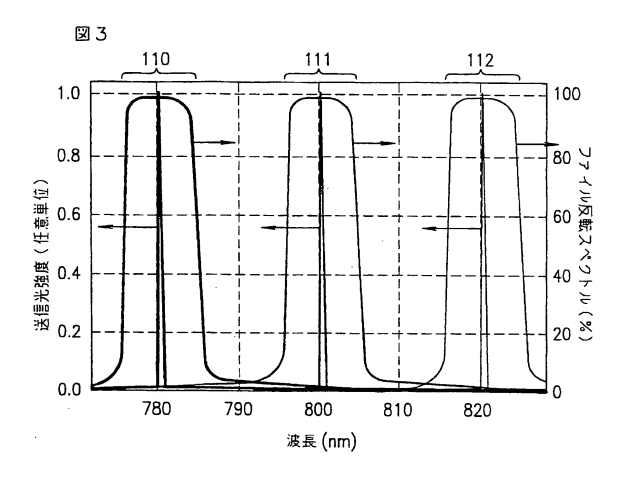
出器を選択するか、若しくは複数の光検出器にわたる信号を元に最大の光信号雑音強度比が得られる演算処理を施すとともに、各端末の存在する空間セルを認識し、

- (c) 前記各端末に対応する光空間セルを形成する光送信機から、前記通信要 求光信号の光信号強度データ若しくは光信号雑音強度比のデータを前記端 末に通知し、
- (d) 前記光信号強度データ若しくは光信号雑音強度比のデータを確認しなが ら手動で端末側の光送信機の方向を調整し、
- (e) 前記通信要求光信号の光信号強度若しくは光信号雑音強度比が通信可能 な値に達したときに、前記基地局から前記端末に通信許可を与える信号が 送信される

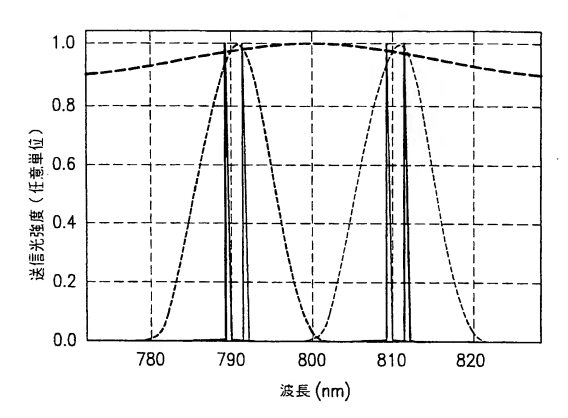
手順によって、通信を開始することを特徴とする、光無線通信方式。

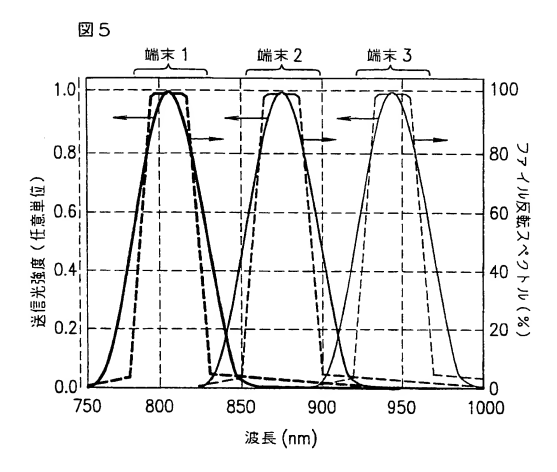


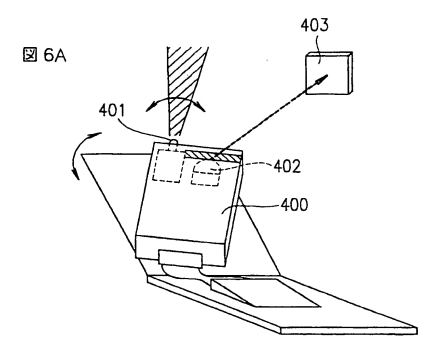


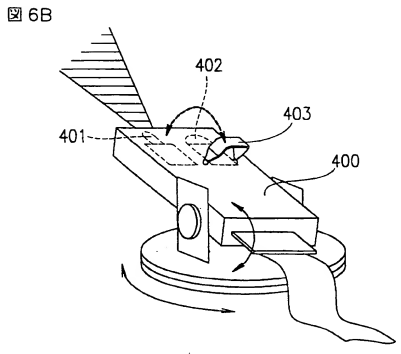












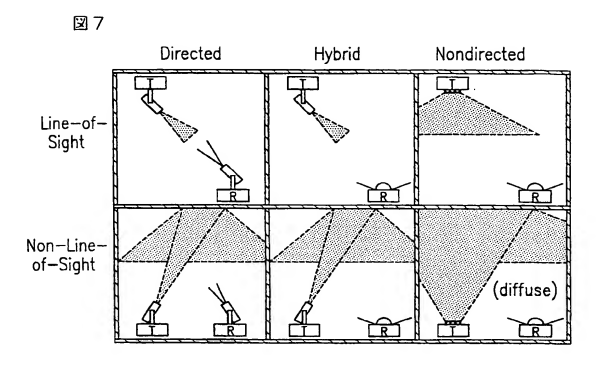
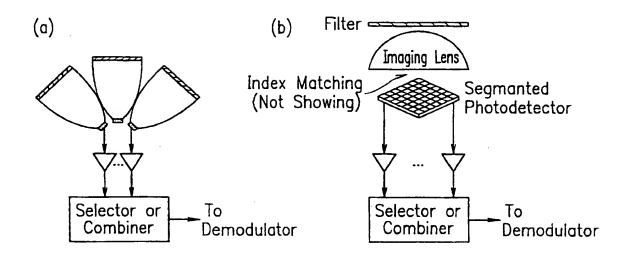
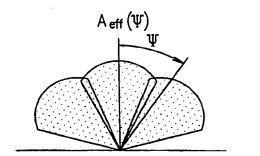
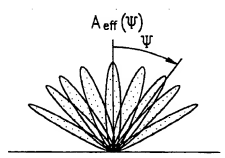


図8



(c) (d)









International application No. PCT/JP99/02157

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ H04B10/10, H04L12/28					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum d	ocumentation searched (classification system followed b	y classification symbols)			
Int.	C16 H04B10/00-10/28, H04L12/28				
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1999 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1999 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1999					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where app	ropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	JP, 3-109837, A (Ricoh Co.,	Ltd.),	1-2		
Y	9 May, 1991 (09. 05. 91),	amilu, none)	4-10 3		
A	Full text ; Figs. 1 to 10 (F	amity, none)	Ĭ		
Y	JP, 9-307502, A (Fuji Xerox	Co., Ltd.),	4-5, 10		
	28 November, 1997 (28. 11. 97 Full text; Figs. 1 to 7 (Fa	nilv. none)			
	rull text; rigs. 1 to / (ra	mily. Hone,			
Y	JP, 6-112903, A (Koito Indus	tries,Ltd.),	6-9		
	22 April, 1994 (22. 04. 94), Full text; Figs. 1 to 8 (Fa	milv: none)			
Y	JP, 9-261176, A (Sanyo Elect	ric Co., Ltd.),	7-9		
	3 October, 1997 (03. 10. 97), Full text; Figs. 1 to 7 (Fa	mily: none)			
			_		
Y	JP, 9-252143, A (NEC Corp.),	77	9		
ļ	22 September, 1997 (22. 09. 9) Full text; Figs. 1 to 8	, , ,			
	& GB, 2311181, A & AU, 9716				
	& GB, 2311181, B & CA, 2199	9887, A			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date and not in conflict with the application but cited to und the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered novel or cannot be conside		ntion but cited to understand invention claimed invention cannot be ed to involve an inventive step claimed invention cannot be when the document is documents, such combination eart			
the profity date defined					
Date of the actual completion of the international search 14 July, 1999 (14. 07. 99) Date of mailing of the international search report 3 August, 1999 (03. 08. 99)		arch report			
I thank and maring address of the		Authorized officer			
Japanese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.			

Facsimile No.





発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. C16 H04B10/10, H04L12/28

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C16 H04B10/00-10/28, H04L12/28

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-1999年

日本国登録実用新案公報 日本国実用新案登録公報 1994-1999年 1996-1999年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
X Y A	JP, 3-109837, A (株式会社リコー) 9.5月.1991 (09.05.91) 全文,第1-10図 (ファミリーなし)	$\begin{vmatrix} 1-2\\ 4-1\\ 3 \end{vmatrix}$		
Y	JP, 9-307502, A (富士ゼロックス株式会社) 28. 11月. 1997 (28. 11. 97) 全文, 第1-7図 (ファミリーなし)	4-5, 10		
Y	JP, 6-112903, A (小糸工業株式会社) 22. 4月. 1994 (22. 04. 94) 全文, 第1-8図 (ファミリーなし)	6 - 9		

|X|| C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 03.08.99 14.07.99 9383 特許庁審査官(権限のある職員) 5 J 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 深津 始 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3535

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP99/02157

	国際調査報告 国際調査報告 国際出願番号 PCI/ JP9	37 02101
ン(続き).	関連すると認められる文献 関連する	
用文献の テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP, 9-261176, A (三洋電機株式会社) 3.10月.1997 (03.10.97) 全文, 第1-7図 (ファミリーなし)	7 – 9
Z.	JP, 9-252143, A (日本電気株式会社) 22. 9月. 1997 (22. 09. 97) 全文, 第1-8図	9
	全义,第1—8日 & GB, 2311181, A & AU, 9716313, A & GB, 2311181, B & CA, 2199887, A	

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:			
☐ BLACK BORDERS			
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES			
☐ FADED TEXT OR DRAWING			
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING			
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES			
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS			
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS			
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT			
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY			

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.